



FESTOOL

Catalogue général **2022**

Les outils de toutes les exigences



**Vous trouverez tous
nos nouveaux produits
aux pages 2 à 5**

Chers clients Festool,

Bienvenue dans le nouveau catalogue général Festool 2022 !
Vous tenez entre vos mains l'univers des produits et services Festool.

Avez-vous entendu parler de nos nouveaux outils sans fil présents dans notre gamme 18 V ?
Ils sont conçus sur mesure pour vos activités et n'ont rien à envier aux versions filaires,
en termes de puissance et d'endurance. Grâce à la Garantie all-inclusive, ils bénéficient d'une
protection complète durant les 3 premières années, ce qui est un atout non négligeable.

En 2022, travailler sans poussière est maintenant possible avec l'ensemble du système sans fil
de Festool. En effet, les aspirateurs compacts CT MINI et MIDI sont désormais disponibles en
version sans fil. Ils sauront vous séduire grâce à leur puissance d'aspiration et leur technologie
Bluetooth® intégrée pour asservir les outils sans fil à batterie Bluetooth®. Particulièrement
pratique, notre aspirateur Systainer CTC SYS se porte en bandoulière et vous accompagne
partout, dans n'importe quelle situation.

Profitez de cette autonomie inédite et combinez-le avec notre scie à onglets radiale sans fil
KAPEX KSC 60 ou encore la scie plongeante sans fil TSC 55 K. Ces outils s'adaptent parfaitement
à nos aspirateurs sans fil, alliant précision absolue et batteries performantes. Rendez-vous
en page 10 pour découvrir nos solutions sans fil.

Il ne me reste plus qu'à vous souhaiter une bonne lecture et de belles découvertes avec ce
nouveau catalogue.

Meilleures salutations,

Barbara Austel
Sociétaire, petite-fille du fondateur Gottlieb Stoll

01	Solutions sans fil Machines, batteries, chargeurs	010
02	Scies et outil oscillant Scies sauteuses (sans fil), scies plongeantes et circulaires (sans fil), scies à onglets radiales (sans fil), scies semi-stationnaires, TKS avec technologie SawStop-AIM, outils oscillants (sans fil)	030
03	Ponceuses Ponceuses électriques et ponceuses sans fil, ponceuse de chants, ponceuse vibrante, ponceuse pneumatique, ponceuse à bras PLANEX	090
04	Accessoires de ponçage Machines et abrasifs manuels	126
05	Polisseuse Polisseuse	140
06	Aspirateurs Aspirateurs (sans fil), aspirateurs AUTOCLEAN, aspirateurs spéciaux et de sécurité	148
07	Perceuses-visseuses Perceuse-visseuse (à percussion) sans fil, perforateur sans fil, visseuse à chocs sans fil, visseuse sans fil pour plaquistes	184
08	Fraiseuses Défonceuses, affleureuses	206
09	Assemblage Fraiseuses DOMINO	242
10	Rabots Rabots électriques	252
11	Plaqueuse de chants Plaqueuse de chants CONTURO	258
12	Mélangeurs Mélangeurs, mélangeurs DUO	266
13	Préparation du support Ponceuses de rénovation, fraiseuses de rénovation	276
14	Tronçonnage Meuleuse d'angle sans fil, systèmes de tronçonnage diamant (sans fil)	284
15	Éclairage Lampes de travail, projecteur de chantier, lampe rasante	294
16	Systainer Systainer ³ , Organizer, SYS-Combi, SORTAINER, SYS-Toolbox, SYS-StorageBox, moyen de transport, Systainer d'application	298
17	Organisation du poste de travail SYS-PowerStation, TOPROCK, radio, chargeur de téléphone portable, tables de travail, systèmes d'emballage, de rangement et de transport, rails de guidage	310
18	Articles Festool Fan	334



Aspirateurs compacts sans fil CTC MINI/MIDI

Les aspirateurs compacts et sans fil sont parfaitement adaptés aux outils sans fil de Festool. Qu'il s'agisse de scier, poncer ou percer en tout lieu, ces aspirateurs s'intègrent à la perfection dans le système 18 V de Festool. Il devient maintenant possible d'utiliser des outils sans fil et de travailler sans poussière. Un avantage supplémentaire : le démarrage automatique, pratique et rapide via **Bluetooth®**, via la batterie Bluetooth® ou au moyen de la commande à distance.

>> Page 156



Aspirateur Systainer sans fil CTC SYS

Un compagnon sans fil, inséparable. Un Systainer à l'extérieur, un aspirateur sans fil à l'intérieur. Le CTC SYS offre une mobilité et une autonomie maximales avec un poids très réduit. Il se prête parfaitement aux déplacements et au transport en bandoulière. Des qualités qui le rendent idéal pour les petits travaux et les opérations d'entretien, ou encore pour un nettoyage rapide deux. Il permet de se protéger de la poussière, dans les catégories de poussières M et L, sans avoir de prise de courant.

>> Page 154

Les nouveaux produits Festool 2022



Perceuses-visseuses (à percussion) sans fil TPC 18/4, TDC 18/4

La force à l'état pur, répartie sur 4 vitesses. La boîte 4 vitesses robuste avec pignonnerie en métal des QUADRIVE séduit par sa très grande puissance, des régimes élevés et sa résistance à des charges extrêmes. De nombreux embouts, combinés à des accessoires parfaitement adaptés, font des QUADRIVE une perceuse-visseuse (à percussion) des plus polyvalentes. Le système électronique KickbackStop réduit au minimum le risque de torsion du poignet en cas de blocage soudain de la perceuse-visseuse.

>> Page 188

Scie plongeante sans fil TSC 55 K

Le recul est la cause la plus fréquente de blessures graves lors de l'utilisation des scies plongeantes. C'est pourquoi le système électronique KickbackStop bloque la lame de la nouvelle scie plongeante sans fil à la vitesse de l'éclair. Vous réalisez désormais des coupes précises à une vitesse jusqu'à deux fois plus élevée tout en profitant d'une plus grande autonomie de batterie. La nouvelle génération de lames de scie procure une parfaite qualité de coupe.

>> Page 48



Scie plongeante TS 55 F

Des millions de scies en apportent la preuve : la scie plongeante séduit par des coupes d'une précision absolue, une puissance exceptionnelle et une longévité extrême. Sa fiabilité reste au rendez-vous. S'y ajoute cependant une vitesse de fonctionnement encore inédite : la TS 55 F scie maintenant jusqu'à deux fois plus vite. La nouvelle génération de lames de scie garantit une parfaite qualité de coupe parallèlement à des performances de coupe optimales.

>> Page 48

Tournez la page pour faire encore plus de découvertes passionnantes

Scie à onglets radiale sans fil KAPEX KSC 60

La KAPEX KSC 60, sans fil, permet de réaliser des coupes en large d'une précision imbattable. Elle offre, par ailleurs, une polyvalence exceptionnelle grâce à des angles d'onglet de 60° maximum et des angles d'inclinaison de 47° maximum, des deux côtés. En combinaison avec le système d'alimentation double batterie, le moteur EC-TEC sans charbons procure une grande longévité et l'énergie suffisante pour une journée de travail complète dans tous les cas d'utilisation typiques.

>> Page 60



SYS-PowerStation

Ne serait-il pas incroyablement pratique de toujours avoir une prise de courant à portée de main ? La SYS-PowerStation fournit de l'énergie partout, tout le temps, pour tous les artisans ! Dotée de 3 680 W en continu et jusqu'à 11 000 W de pic de puissance, la nouvelle station d'énergie mobile délivre une puissance idéale pour alimenter tous les outils filaires, y compris les aspirateurs, les scies et les perceuses, en continu et sans perte de puissance.

>> Page 312





Défonceuse OF 1010 R

Extrêmement polyvalente. Extrêmement précise. Extrêmement maniable : la défonceuse OF 1010 R est l'outil idéal pour le fraisage. Grâce au serrage des colonnes des deux côtés, la défonceuse est extrêmement résistante à la torsion et procure des résultats d'une précision absolue. Profilage, rainurage, feuillurage et fraisage d'assemblage : l'OF 1010 R séduit par une vaste palette d'applications.

>> Page 208



Rail de guidage à patins adhésifs FS/2 KP

Le nouveau rail de guidage FS/2-KP permet d'effectuer des coupes précises pour les travaux à l'horizontale, sur le sol ou encore au mur. Il peut être fixé sur différentes surfaces à l'aide de patins adhésifs. La pièce de raccordement à auto-ajustage permet l'assemblage rectiligne des rails de guidage. La butée angulaire peut être facilement installée sur le rail de guidage pour des coupes en biais précises de -60° à $+60^\circ$.

>> Page 322



Chargeur de téléphone portable PHC 18

Finies les batteries de smartphone vides : le chargeur de téléphone portable PHC 18 transforme chaque batterie 18 V de Festool en chargeur portable (exception : batterie Ergo 3,1 Ah). Toute l'équipe reste constamment joignable grâce au chargeur de téléphone portable PHC 18 qui recharge jusqu'à trois terminaux en même temps – aussi bien avec le câble de charge du téléphone portable que par induction.

>> Page 327



Sets Énergie

Il complète les modèles Basic sans fil de Festool ou permet de constituer un stock de batteries plus important à l'atelier ou sur le chantier : le Set Énergie convient à tous les outils sans fil de Festool et est compatible avec l'ensemble du Système. Disponible en quatre modèles, avec deux ou quatre batteries (4,0 Ah, 5,2 Ah ou 8,0 Ah), ainsi que sous la forme d'un Systainer vide avec calage pour accueillir les chargeurs et batteries de votre choix.

>> Page 29

Festool Connected

L'intelligence au service de l'artisanat

À l'atelier, sur le chantier ou à la maison, avec Festool Connected, nous vous proposons des produits intelligents et des applications intuitives qui sauront vous apporter un soutien optimal dans chaque situation de travail. Grâce à cette extension ingénieuse du système Festool, vous pouvez consulter aisément les données de vos produits compatibles Bluetooth® et de vos services, les configurer facilement en fonction de vos besoins ou obtenir une aide rapide pour une application spécifique.



L'extension intelligente du système Festool

Nos applications mobiles sont parfaitement adaptées aux outils intelligents Festool et enrichissent encore davantage leurs fonctions. Avec cette extension ingénieuse pour votre système Festool, vous disposez de l'équipement optimal dans chaque situation.

La solution idéale à portée de main 24 heures/24

Elles apportent leur soutien en toute situation : que vous souhaitiez passer spontanément commande chez votre revendeur, contacter l'équipe Festool pour un conseil ou recevoir l'information si votre outil a besoin de quoi que ce soit, les applications mobiles de Festool sont à votre disposition, partout, pour vous aider. Simples à utiliser et entièrement gratuites.

Intuitives et tout simplement pratiques

Qu'il s'agisse de gérer les données de vos produits et services en un coup d'œil ou de régler vos appareils en fonction de vos besoins spécifiques : avec les applications intuitives de Festool, un seul clic vous suffit pour personnaliser la configuration de vos outils.

Scannez-moi



Pour plus d'informations sur Festool Connected, tous les outils que vous pouvez connecter et les applications Festool : scannez tout simplement le QR code ou rendez-vous sur : www.festool.com/connected



Pour éviter toute interruption dans votre travail, votre aspirateur vous prévient dès qu'il a besoin de quelque chose pour bien fonctionner : avec l'application Work, un message d'aide vous est envoyé directement sur votre smartphone, sous la forme d'une notification.

Plus d'informations sur les aspirateurs compacts page 152

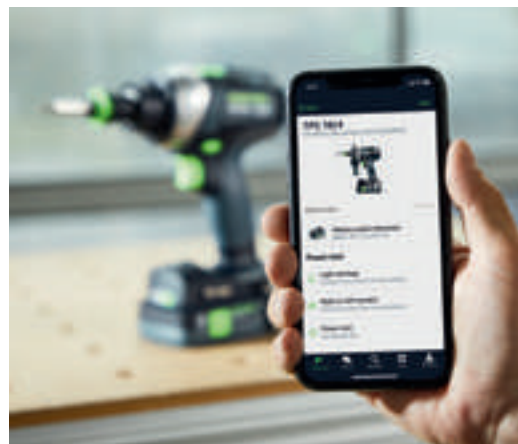


Pour des surfaces de qualité optimale avec la ponceuse à bras PLANEX LHS 2 225 : réglage personnalisé de l'anneau lumineux LED avec l'application Work.

Plus d'informations sur la PLANEX page 116

Parfait pour les gauchers : inversion facile du commutateur gauche-droite sur les perceuses-visseuses sans fil QUADRIVE avec l'application Festool Work.

Plus d'informations sur les QUADRIVE page 188



Toujours la dernière version de vos outils : installez les mises à jour du logiciel afin de pouvoir utiliser à chaque instant les dernières fonctions disponibles pour votre outil via la batterie Bluetooth®.

Plus d'informations sur les batteries page 28

Découvrez toutes les applications Festool. À télécharger gratuitement pour Android et iOS :*



L'application Work vous permet de configurer vos outils Festool connectés selon vos besoins et d'enregistrer ces derniers à la Garantie all-inclusive.



Avec l'application Festool Order, trouvez vos outils, accessoires et consommables adaptés, ou encore créez des listes et envoyez-les aisément à votre revendeur.



Avec l'application Festool How-to, vous avez toujours à portée de main votre guide vidéo personnel pour vos outils Festool.

* Les applications Festool ne sont pas disponibles dans tous les pays. Vous trouverez la liste à l'adresse suivante : www.festool.com/connected.



La performance sans compromis



Garantie all-inclusive* Toujours plus performant

Après l'enregistrement de votre nouvel outil Festool, celui-ci est entièrement couvert durant les trois premières années.

3 ans de Garantie Totale**

Rapide et entièrement gratuite pendant les trois premières années : nous remplaçons même les batteries et chargeurs ainsi que les pièces d'usure telles que les charbons, roulements à billes ou bagues d'étanchéité.

Remplacement en cas de vol

Au cours des 3 ans de garantie, que votre machine soit volée à l'atelier, dans votre véhicule ou sur le chantier, vous bénéficiez d'une machine neuve de remplacement contre une franchise.

Pièces d'origine garanties

Nous vous garantissons la disponibilité de chaque pièce détachée pendant au moins dix ans. Si, exceptionnellement, nous ne l'avons pas en stock, nous nous engageons à vous fournir une machine neuve équivalente.



Une hotline à votre service ! Pour répondre à toutes vos questions

Besoin de conseil, d'assistance ou d'une réparation ?
Nous sommes là pour répondre à vos besoins.

Téléphone : +33 (0)1 60 06 64 30
E-mail : customerservice-fr@festool.com



Enregistrer sans attendre, pour profiter d'un bouquet de services

L'enregistrement pour la Garantie all-inclusive peut uniquement être effectué par l'acheteur lui-même, dans les 30 jours suivant l'achat, dans l'espace MyFestool. Veuillez noter que le revendeur ne peut pas procéder à l'enregistrement.

Utilisez le formulaire d'enregistrement sur votre compte MyFestool ou enregistrez-vous directement avec l'application Festool Work.

* La Garantie all-inclusive est valable pour toutes les machines Festool enregistrées dans les 30 jours suivant l'achat. Les conditions de garantie s'appliquent. Conditions et informations sur le Festool SERVICE : www.festool.fr/services

** La « garantie totale 3 ans » est également valable pour les batteries et les chargeurs mais ne s'applique pas aux autres consommables et accessoires, aux machines démontées par l'utilisateur ou aux dommages dus à une utilisation non conforme, ni en cas d'utilisation de pièces détachées non d'origine ou d'utilisation intensive conduisant à une usure prématurée de la machine.



MyFestool

Toutes vos informations en un clic

Grâce à votre espace personnel MyFestool, vous avez à tout moment accès à vos données personnelles et un contact direct avec Festool. Bref, tout le nécessaire pour vous faire bénéficier à chaque instant d'un maximum de prestations.

S'inscrire gratuitement maintenant : www.festool.fr/MyFestool

- > L'espace MyFestool rassemble toutes les informations importantes et des contenus exclusifs
- > Enregistrement rapide de vos machines à la Garantie all-inclusive
- > Liste de vos outils enregistrés et de leurs durées de garantie
- > Vue d'ensemble de tous les certificats de garantie
- > Recherche simplifiée d'accessoires et de pièces détachées
- > Bientôt : vue d'ensemble de vos réparations et demande de réparation en ligne
- > Connexion aux applications Festool Work et Order



SAV Premium

Votre machine réparée par Festool

Nous soumettons votre machine à une révision générale et vous la restituons comme neuve, rapidement et avec une garantie. Parce que nous proposons plus qu'une simple réparation. Ces prestations sont gratuites les trois premières années dans le cadre de notre Garantie all-inclusive*.

- > Révision générale de votre outil, y compris l'entretien, le contrôle et le réglage
- > Garantie de 6 mois sur les pièces détachées remplacées
- > Réparation par des techniciens Festool spécialisés
- > Pièces détachées d'origine
- > Vérification complète avec contrôle de sécurité diélectrique



Simple et rapide

Bientôt : Online repair !

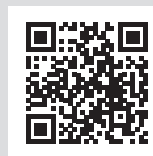
Dans votre espace MyFestool, vous pourrez bientôt profiter d'un délai de réparation court, de notre service de transport gratuit, du suivi, de la prise en charge jusqu'à la réexpédition !

Notre recommandation :

L'application Festool Work vous permet de profiter de tous les avantages du service après-vente dans une seule application et d'enregistrer facilement et rapidement votre outil.

Pour accéder au guide d'enregistrement dans l'application, scannez tout simplement le code QR.

À télécharger gratuitement pour Android ou iOS.



01 Solutions sans fil

NOUVEAU : votre travail ne tient plus à un fil. Avec nous outils et systèmes d'aspiration sans fil.



 **Prêt !**

Pour des outils sans fil qui facilitent votre travail

NOUVEAU



012 Aspirateurs sans fil



014 Scie circulaire à capot basculant sans fil

NOUVEAU



015 Scie plongeante sans fil

NOUVEAU



016 Scie à onglets radiale sans fil KAPEX



016 Scie sans fil pour matériaux isolants



017 Scies sauteuses sans fil CARVEX



017 Outil oscillant sans fil VECTURO



018 Ponçuses hybrides



018 Ponceuse de chants sans fil

NOUVEAU



020 Perceuses-visseuses sans fil (avec percussion) QUADRIVE



021 Perceuses-visseuses sans fil C 18, T 18+3



021 Visseuse à chocs sans fil



022 Perforateur sans fil



023 Visseuses sans fil pour plaquistes DURADRIVE



023 Perceuses-visseuses sans fil CXS, TXS



024 Meuleuse d'angle sans fil et système de tronçonnage à main levée sans fil



027 Radio de chantier SYSROCK et lampe de travail sans fil SYSLITE

NOUVEAU



028 Batteries, chargeurs et chargeur de téléphone portable

Prêt !

Pour notre système sans fil et sans poussière



Dites adieu à la poussière et protégez votre santé – même sans prise de courant. Nos aspirateurs sans fil sont parfaitement adaptés à nos outils sans fil : leur forme compacte et leur poids réduit en font des compagnons idéaux pour votre travail quotidien.

Aspirateur Systainer sans fil CTC SYS

L'aspirateur qui se porte en bandoulière : il a le format compact d'un Systainer, affiche un poids réduit et se passe de prise de courant. Des qualités qui en font le compagnon idéal pour les petits travaux et les opérations d'entretien, ou encore pour un nettoyage spontané entre deux travaux.

Caractéristiques techniques	CTC SYS
Tension de la batterie (V)	36
Débit max. (l/min)	2.400
Dépression max. (Pa)	18.000
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	4,5/3,5
Capacité batterie (Ah)	4
Poids avec batterie (kg)	8,8

Plus d'informations, voir page 154

NOUVEAU



Économisez vos déplacements

Portez-le en bandoulière. Vous gardez ainsi les mains libres pour emporter le matériel nécessaire ou d'autres outils. Au besoin, le CTC SYS peut être encore plus petit, grâce au logement pour tuyau amovible.

Aspirateurs sans fil

CTC MINI/MIDI

Qu'il s'agisse de scier, poncer ou percer en tout lieu : nos aspirateurs compacts Festool compacts s'intègrent à la perfection dans le système 18 V de Festool. Il est désormais possible d'utiliser des outils sans fil et de se protéger de la poussière.

Caractéristiques techniques	CTC MINI I*	CTC MIDI I*
Tension de la batterie (V)	36	36
Débit max. (l/min)	3.100	3.100
Dépression max. (Pa)	19.000	19.000
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	10/7,5	15/12,5
Capacité batterie (Ah)	4 / 5,2 / 8	4 / 5,2 / 8
Poids avec batterie (kg)	13 / 13,2 / 13,8	13,2 / 13,4 / 14

Plus d'informations, voir page 156

* Batterie Li-HighPower 8,0 Ah disponible à partir d'octobre 2022

Disponibles à partir
du printemps 2022



Technologie Bluetooth® intégrée

Interaction optimale avec les outils sans fil de Festool. Pratique et rapide : déclenchement automatique de l'aspirateur via la batterie Bluetooth®.

Votre travail ne tient plus à un fil. Avec nos outils et systèmes d'aspiration sur batterie.

Nos aspirateurs sans fil ont une puissance d'aspiration maximale grâce à une turbine alimentée en 36 V par 2 batteries 18 V. Ils sont disponibles dans les catégories de poussières L et M, pour vous permettre un travail sain, même sans électricité. La version Systainer, CTC SYS, peut être très facilement déplacée et portée en bandoulière, les CTC MINI ou MIDI permettent d'utiliser tous les outils sans fil, pour se protéger de la poussière. Comme sur toutes les gammes, outils, accessoires et consommables sont parfaitement adaptés les uns aux autres : pour un système de travail optimal sur toute la ligne.

Plus d'informations, voir page 152



Prêt !

Pour plus de simplicité lors du sciage



Avec des outils performants, des coupes précises ou un résultat sur mesure lors de travaux d'isolation, les outils sans fil Festool permettent d'apporter les solutions pour simplifier tous les travaux de sciage.

Scie circulaire à capot basculant sans fil

HKC 55

Grâce à une répartition de poids équilibrée et au rail de coupe d'onglets FSK à système de butée, la scie circulaire à capot basculant sans fil HKC 55 offre une solution mobile pour un sciage précis dans toutes les positions.



Caractéristiques techniques	HKC 55
Tension de la batterie (V)	18
Régime à vide (min ⁻¹)	4.500
Ø de lame (mm)	160
Plage angulaire (°)	0 – 50
Profondeur de coupe 0° ; 90° (mm)	0 – 55
Profondeur de coupe à 45°/50° (mm)	42/38
Capacité batterie (Ah)	5,2
Poids avec batterie (kg)	4,1

Plus d'informations, voir page 54



Un concentré de puissance

La combinaison d'une batterie AIRSTREAM Li-Ion 18 V et d'un moteur EC-TEC sans charbons, avec une gestion de moteur intégrée, assure des performances de coupe impressionnantes. Sans câble, ni prise.

Scie plongeante sans fil TSC 55 K

La meilleure scie plongeante sans fil devient encore plus sûre : unique en son genre, le système KickbackStop ne se contente pas de protéger la pièce à travailler. Il réduit également au minimum les risques de blessures.

Caractéristiques techniques	TSC 55 K
Tension de la batterie (V)	18/36
Régime à vide (min ⁻¹)	2.650 – 3.800/5.200
Ø de lame (mm)	160
Plage angulaire (°)	-1 – 47
Profondeur de coupe (mm)	0 – 55
Profondeur de coupe à 45° (mm)	43
Capacité batterie (Ah)	5,2
Poids 1x18V/2x18V (kg)	4,6/5,3

Plus d'informations, voir page 48

NOUVEAU



Puissance d'entraînement exceptionnelle

Grâce à notre nouvelle génération de lames de scie et à la puissance d'entraînement démultipliée de notre scie plongeante sans fil, vous atteignez désormais une cadence de travail jusqu'à deux fois plus rapide tout en profitant d'une autonomie de batterie plus élevée. Parallèlement, vous combinez performances de coupe optimales et qualité de coupe parfaite.

Prêt ! Pour un duo d'experts

La force de vissage à l'état pur répartie sur 4 vitesses et l'incontournable parmi les scies : le duo d'experts de Festool facilite votre travail au quotidien.

Vous trouverez plus d'informations sur les QUADRIVE en page 188



Fini le recul dangereux

Festool a ajouté le système intelligent KickbackStop aux nouvelles QUADRIVE, ainsi qu'à la nouvelle génération de scies plongeantes sans fil TSC 55 K. Rapide comme l'éclair, un capteur détecte le blocage de l'outil et arrête le moteur en quelques fractions de seconde. Le risque de blessures est ainsi réduit au minimum.



Scie à onglets radiale sans fil KAPEX KSC 60

La scie à onglets radiale sans fil KAPEX KSC 60 permet de réaliser des coupes en large ultra-précises tout en profitant d'une très vaste palette d'applications. En combinaison avec le système d'alimentation double batterie, le moteur EC-TEC sans charbons procure une grande longévité.

Caractéristiques techniques	KSC 60
Tension de la batterie (V)	18/36
Régime à vide (min ⁻¹)	1.300 – 1.800/3.500
Ø de lame (mm)	216
Angle coupe d'onglet (°)	60/60
Angle d'inclinaison (°)	47/46
Profondeur de coupe à 90°/90° (mm)	305 x 60
Capacité batterie (Ah)	5,2
Poids 1x18V/2x18V (kg)	17,1/18,5

Plus d'informations, voir page 60

Scie sans fil pour matériaux isolants ISC 240

Un poids de 2,4 kg seulement et une profondeur de coupe atteignant jusqu'à 350 mm font de la scie sans fil spéciale matériaux isolants ISC 240 un outil idéal pour les découpes, sans effort, des matériaux isolants.

Caractéristiques techniques	ISC 240
Tension de la batterie (V)	18
Nombre de courses (min ⁻¹)	3.000
Profondeur de coupe (mm)	240
Course (mm)	26
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Capacité batterie (Ah)	4
Poids avec batterie (kg)	2,4

Plus d'informations, voir page 84

NOUVEAU



Polyvalence

Angle d'onglet de 60° maximum et angle d'inclinaison de 47° maximum, des deux côtés.



Rapide et flexible

Des lames parfaitement adaptées permettent des coupes rapides, précises et de qualité, de matériaux isolants en fibres minérales ou naturelles ainsi que les panneaux d'isolation PUR.

Scies sauteuses sans fil

CARVEX PSC 420

CARVEX PSBC 420

Quand il s'agit d'une manipulation parfaite pour chaque rayon, les scies sauteuses pendulaires sans fil séduisent avec des performances de coupe maximales et des résultats parfaits dans les courbes. Soit avec une poignée champignon Softgrip ergonomique ou avec une poignée étrier très maniable, selon vos besoins.

Caractéristiques techniques	PSC 420	PSBC 420
Tension de la batterie (V)	18	18
Nombre de courses (min ⁻¹)	1.500 – 3.800	1.000 – 3.800
Ajustage du mouvement basculant par paliers	4	4
Profondeur de coupe dans le bois (mm)	120	120
Profondeur de coupe dans l'acier (tendre) (mm)	10	10
Capacité batterie (Ah)	4	4
Poids avec batterie (kg)	2,3	2,3

Plus d'informations, voir page 32



L'union parfaite entre la force et la flexibilité

Le moteur EC-TEC puissant et sans charbons garantit à tout moment une progression rapide et un sciage puissant avec 3 800 courses par minute.

Outil oscillant

VECTURO OSC 18

Le porte-outil StarlockMax et des accessoires de positionnement et d'aspiration bien pensés font du couteau oscillant VECTURO OSC 18 un outil extrêmement polyvalent. Il répond à toutes les exigences en matière de puissance, confort et précision pour scier, tronçonner, décaper et découper en dégageant peu de poussière.



Caractéristiques techniques	OSC 18
Tension de la batterie (V)	18
Vibration (min ⁻¹)	10.000 – 19.500
Angle d'oscillation	2 x 2°
Porte-outil	StarlockMax
Capacité batterie (Ah)	4
Poids avec batterie (kg)	1,8

Plus d'informations, voir page 86



Pratique

Les accessoires système optionnels permettent de réaliser des coupes plongeantes guidées précises et de poncer avec un faible dégagement de poussières, même lors des travaux en hauteur.

Prêt !

Pour plus de simplicité dans le ponçage



Lors du choix d'une ponceuse, l'ergonomie fait partie des critères quotidiens. Un critère qui ne s'applique pas seulement aux ponceuses, scies, perceuses et visseuses. Comme toutes les solutions sans fil de Festool, nos ponceuses sont ergonomiques, offrent une entière liberté de mouvement et sont conçues pour une utilisation mobile en filaire ou sans fil, avec l'adaptateur pour les versions hybrides.

Ponceuse excentrique hybride

Ponceuse de chants sans fil

ETSC 125

ES-ETSC 125

La ponceuse excentrique sans fil compacte ETSC 125 dotée d'une forme ergonomique et d'un poids de seulement 1,4 kg permet un ponçage sans effort dans toutes les positions. Disponible en version ponceuse de chants sans fil, vous gagnez jusqu'à 50 % de temps de travail par rapport à un ponçage manuel avec une cale de ponçage.



Caractéristiques techniques	ETSC 125	ES-ETSC 125
Tension de la batterie (V)	18	18
Vitesse de rotation (excentrique) (min ⁻¹)	6.000 – 10.000	6.000 – 10.000
Course de ponçage (mm)	2	2
Ø plateau de ponçage interchangeable (mm)	125	125
Réglage angulaire (°)	–	43 – 92
Hauteur de chant (mm)	–	5 – 60
Capacité batterie (Ah)	3,1	3,1
Poids avec batterie (kg)	1,4	2,2

Plus d'informations, voir page 100, 108



Entière mobilité sans fil, ni tuyau ni câble

La ponceuse de chants vous permet de poncer simplement de petites ou grandes pièces, des chants étroits ou larges (5 – 60 mm), des chants à angle droit ou inclinés (43 – 92°) ainsi que sur le contour des moulures extérieures (par ex. une table ronde de salle à manger). Vous pouvez également travailler directement dans les coins intérieurs.

Ponceuse vibrante sans fil RTSC 400

Avec une forme particulièrement compacte et abaissée et une batterie Ergo 18 V, le bon choix pour de petites surfaces étroites.



Caractéristiques techniques	RTSC 400
Tension de la batterie (V)	18
Régime à vide (min ⁻¹)	6.000 – 10.000
Course de ponçage (mm)	2
Patin de ponçage interchangeable (mm)	80 x 130
Capacité batterie (Ah)	3,1
Poids avec batterie (kg)	1,4

Plus d'informations, voir page 110



Unique : hybride

Pour toutes les interventions nécessitant encore plus d'endurance, vous pouvez remplacer la batterie Ergo Bluetooth® 18 V par l'adaptateur secteur plug-it (inclus dans la version Set et disponible comme accessoire). En combinaison avec le câble plug-it, votre appareil fonctionne sur secteur aussi longtemps que vous le souhaitez – idéal avec un aspirateur Festool.

Ponceuse hybride Delta DTSC 400

Parfaite pour les arêtes et les chants. Avec un patin de ponçage triangulaire, la ponceuse Delta sans fil DTSC fournit d'excellents résultats de ponçage, y compris dans les zones difficiles d'accès. Combinée au moteur EC-TEC sans charbons, la batterie Ergo Bluetooth® 18 V fournit une puissance équivalente à celle d'un outil filaire.



Caractéristiques techniques	DTSC 400
Tension de la batterie (V)	18
Régime à vide (min ⁻¹)	6.000 – 10.000
Course de ponçage (mm)	2
Patin de ponçage interchangeable (mm)	100 x 150
Capacité batterie (Ah)	3,1
Poids avec batterie (kg)	1,4

Plus d'informations, voir page 112



Moins de retouches

Capot protecteur pour un ponçage le long des fenêtres, cadres et panneaux

Prêt !

Pour plus de simplicité lors du perçage et du vissage



Perçage rapide, vissage tout en puissance ou alternance simple des deux : la gamme Festool vous offre une solution parfaitement adaptée à vos besoins. Des accessoires bien pensés tels que le système de changement rapide CENTROTEC et les embouts FastFix, facilitent votre travail au quotidien.

Perceuses-visseuses sans fil
(avec ou sans percussion)

QUADRIVE TDC 18/4

QUADRIVE TPC 18/4

La boîte 4 vitesses robuste, avec pignons en métal, des QUADRIVE séduit par sa très grande puissance et des régimes élevés. Qu'il s'agisse de bois, de métal, ou encore de maçonnerie, grâce à la frappe axiale activable la TPC 18/4 est extrêmement résistante. Si vous souhaitez obtenir cette perceuse-visseuse sans fil puissante, sans percussion, optez pour le modèle TDC 18/4.

Caractéristiques techniques	TDC 18/4	TPC 18/4
Tension de la batterie (V)	18	18
Rotation à vide position 1/2 (min ⁻¹)	0 - 500/0 - 800	0 - 500/0 - 800
Vitesse de rotation à vide position 3/4 (min ⁻¹)	0 - 2.350/0 - 3.600	0 - 2.350/0 - 3.600
Couple max. bois/acier (Nm)	50/75	50/75
Ø de perçage bois/acier (mm)	70/13	70/13
Diamètre de perçage dans les ouvrages de maçonnerie (tuiles) (mm)	-	10
Capacité batterie (Ah)	4/5,2	4/5,2
Poids avec batterie (kg)	1,9/2	1,9/2

Plus d'informations, voir page 188

NOUVEAU



NOUVEAU



Plus de sécurité et une polyvalence inégalée

Le système électronique KickbackStop diminue le risque de torsion dangereuse du poignet. De nombreux embouts font des QUADRIVE une perceuse-visseuse (à percussion) des plus polyvalentes. Une championne inégalée dans sa catégorie.

Perceuses-visseuses sans fil

C 18

T 18+3

Grâce au réglage entièrement automatique du couple, au système de changement rapide CENTROTEC ainsi qu'au renvoi d'angle, au module excentrique et à la butée de profondeur, les perceuses-visseuses sans fil C 18 et T 18+3 sont la solution idéale pour un travail rapide lors du perçage et du vissage.

Caractéristiques techniques	C 18	T 18+3
Tension de la batterie (V)	18	18
Rotation à vide position 1/2 (min ⁻¹)	0 – 450/0 – 1.500	0 – 450/0 – 1.500
Couple max. bois/acier (Nm)	27/45	35/50
Ø de perçage bois/acier (mm)	40/13	45/13
Réglage de la vitesse position 1/2 (Nm)	0,8 – 8/0,5 – 6	0,8 – 8/0,5 – 6
Capacité batterie (Ah)	4	4
Poids avec batterie (kg)	1,7	1,7

Plus d'informations, voir page 187



Flexibilité convaincante

Changement rapide entre les applications grâce à l'interface FastFix.

Visseuse à chocs sans fil

TID 18

La TID 18 séduit par un mécanisme à percussion robuste d'une très grande longévité. Avec son porte-outil 1/4", la TID 18 ménage par ailleurs le poignet en tournant uniquement la vis : le mécanisme à percussion tangentielle fonctionne en effet sans recul et permet ainsi à l'utilisateur d'économiser ses forces.

Caractéristiques techniques	TID 18
Tension de la batterie (V)	18
Vitesse de rotation à vide 1ère/2è/3è vitesse (min ⁻¹)	0 – 1.200/ 0 – 2.000/0 – 3.200
Fréquence de frappes max. (min ⁻¹)	4.500
Couple max. (Nm)	180
Porte-outil	1/4"
Capacité batterie (Ah)	4
Poids avec batterie (kg)	1,5

Plus d'informations, voir page 194



Sans entretien

Le moteur EC-TEC dernière génération sans charbons s'allie à la batterie pour procurer une autonomie maximale et une puissance remarquable.

Perforateur sans fil

BHC 18

Grâce à des vibrations réduites et un poids de 2,5 kg, le perforateur sans fil BHC 18 permet de profiter d'un confort d'utilisation maximal lors du perçage. Les batteries Bluetooth® enclenchent automatiquement l'aspirateur, équipé du module Bluetooth®, pour réduire au minimum le dégagement de poussières et permettre une utilisation confortable de la buse d'aspiration.



Caractéristiques techniques	BHC 18
Tension de la batterie (V)	18
Fréquence de frappes max. (min ⁻¹)	4.895
Diamètre de perçage max. dans le béton (mm)	18
Force de frappe coup par coup (J)	1,8
Porte-outil	SDS-Plus
Capacité batterie (Ah)	4
Poids avec batterie (kg)	2,5

Plus d'informations, voir page 196



Un concentré de puissance

Rapport poids/performances imbattable grâce à la combinaison d'un moteur EC-TEC et de la forme en C.

Batterie compacte Li-HighPower : Pleine puissance avec moins de poids

Pour un travail sans fatigue, la batterie Li-HighPower Compact réduit son poids mais pas sa puissance : sa technologie Li-HighPower permet de l'utiliser pour toutes les applications. Avec moins de 600 grammes, elle est à la fois 20% plus légère et 50% plus compacte qu'une batterie standard 5,2 Ah.

Fiabilité absolue

Grâce aux cellules résistant aux courants de forte intensité, les batteries Li-HighPower Compact ont une durée de vie extrêmement élevée. Elles bénéficient, bien sûr, d'une garantie totale avec un bouquet de services totalement gratuits pendant 3 ans (après enregistrement pour la Garantie all-inclusive).



Confort compris

La version Bluetooth® de la batterie Li-HighPower se charge de votre santé et démarre automatiquement un aspirateur raccordé dès la mise en marche de la machine.



Visseuses sans fil pour plaquistes DURADRIVE DWC 18

Sa forme et son système de chargeur rapide de vis fixé sans outil font de la visseuse sans fil pour plaquistes DWC 18 un excellent choix pour un vissage rapide et précis d'une seule main. De plus, le système de vissage électronique garantit une profondeur de vissage précise quelle que soit votre position.

Caractéristiques techniques	DWC 18-2500	DWC 18-4500
Tension de la batterie (V)	18	18
Régime à vide (min ⁻¹)	0 – 2.500	0 – 4.500
Longueur des vis max. utilisables (mm)	55	55
Couple max. bois/acier (Nm)	7/18	5/14
Capacité batterie (Ah)	4	4
Poids avec butée de profondeur (kg)	1,8	1,8

Plus d'informations, voir page 198



Travail rapide avec le chargeur de vis

Avec le chargeur de vis, vous n'avez besoin que d'une main pour le vissage et pourrez, par exemple, exercer une pression sur les plaques de plâtre ou travailler au plafond avec votre main libre.. Le magasin peut être démonté sans outil en quelques secondes pour être nettoyé rapidement et facilement.

Perceuses-visseuses sans fil CXs TXs

Les perceuses-visseuses sans fil XS 10,8 V de forme C ergonomique et forme T classique séduisent avec un poids léger de seulement 0,9 kg. Véritables concentrés de puissance, elles permettent de visser et de percer de façon simple et rapide, sans compromis en termes de puissance ou de performance.

Caractéristiques techniques	CXS	TXS
Tension de la batterie (V)	10,8	10,8
Rotation à vide position 1/2 (min ⁻¹)	0 – 430/0 – 1.300	0 – 430/0 – 1.300
Couple max. bois/acier (Nm)	10/16	10/16
Ø de perçage bois/acier (mm)	12/8	12/8
Réglage de la vitesse position 1/2 (Nm)	0,3 – 3,4	0,3 – 3,4
Capacité batterie (Ah)	2,6	2,6
Poids avec batterie (kg)	0,9	0,9

Plus d'informations, voir page 186



Extrêmement polyvalent

Le système de changement rapide CENTROTEC et les embouts FastFix permettent d'alterner rapidement perçage et vissage.

Prêt !

Pour une fiabilité absolue lors du tronçonnage et du meulage



Combinant parfaitement robustesse, résistance à la poussière, longévité et puissance d'aspiration, les meuleuses d'angle et le système de tronçonnage diamant facilitent le tronçonnage de matériaux très durs.

Meuleuse d'angle sans fil

AGC 18

La meuleuse d'angle sans fil AGC 18 est très résistante à la poussière grâce à son moteur sans charbons EC-TEC totalement hermétique et au système électronique protégé, elle bénéficie d'une grande longévité.



Caractéristiques techniques	AGC 18
Tension de la batterie (V)	18
Régime à vide (min ⁻¹)	4.500 – 8.500
Ø de disque (mm)	125
Filetage de la broche/bride	M14
Capacité batterie (Ah)	5,2
Poids avec batterie (kg)	2,7

Plus d'informations, voir page 286



Travail adapté au matériau

Le régime réglable en continu de 4 500 à 8 500 min⁻¹ garantit un tronçonnage et un meulage adaptés au matériau.

Système de tronçonnage sans fil à main levée

DSC-AGC 18 FH

Pour préserver la santé de l'utilisateur, le capot d'aspiration capte plus de 95% de la poussière à la source pour le transporter directement vers l'aspirateur. Idéal pour les travaux de tronçonnage à faible dégagement de poussières de matières minérales réalisés en intérieur. La batterie Bluetooth® démarre automatiquement l'aspirateur équipé du module Bluetooth® raccordé.



Caractéristiques techniques	DSC-AGC 18 FH
Tension de la batterie (V)	18
Régime à vide (min ⁻¹)	4.500 – 8.500
Ø de disque (mm)	125
Profondeur de coupe (mm)	27
Ø raccord d'aspiration (mm)	36/27
Filetage de la broche/bride	M14
Capacité batterie (Ah)	5,2
Poids avec batterie (kg)	3,2

Plus d'informations, voir page 288



Coupes précises

Un capot de protection offre une vue dégagée sur la coupe, pour une orientation simple sur le tracé. De plus, il s'ouvre facilement vers l'avant pour travailler jusqu'au ras des parois.

Une offre unique : la garantie totale 3 ans Batteries et chargeurs inclus

Rapide, complet et entièrement gratuit pendant les trois premières années : notre SAV Premium. Dans le cadre de la Garantie all-inclusive, nous remplaçons même les batteries et les chargeurs gratuitement. Offrez-vous une garantie totale et gratuite.*

Plus d'informations, voir page 8



* La Garantie all-inclusive est valable pour toutes les machines Festool enregistrées dans les 30 jours suivant l'achat. Les conditions de garantie s'appliquent. Conditions et informations sur le Festool SERVICE : www.festool.fr/services
La « garantie totale 3 ans » est également valable pour les batteries et les chargeurs mais ne s'applique pas aux autres consommables et accessoires, aux machines démontées par l'utilisateur ou aux dommages dus à une utilisation non conforme, ni en cas d'utilisation de pièces détachées non d'origine ou d'utilisation intensive conduisant à une usure prématurée de la machine.

Prêt !

Pour plus de luminosité, un son de qualité et suffisamment de puissance



Choisir des outils Festool permet de profiter de machines parfaitement adaptées et d'un environnement de travail propice à la performance. Car avec un éclairage parfait, un son d'une qualité exceptionnelle et suffisamment de puissance pour les smartphones, le travail devient tout simplement plus agréable.

Lampe de travail sans fil

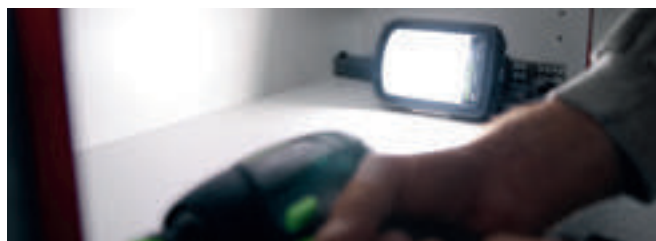
SYSLITE KAL II

Maniable, la KAL II est toujours à portée de main quand il s'agit d'éclairer les recoins sombres. Avec ses trois LED très puissantes à haute efficacité énergétique, sa forme compacte et son poids réduit, elle est toujours la bienvenue. De plus, elle convient au branchement de toutes les batteries Festool courantes.



Caractéristiques techniques	KAL II
Valeur en lumen niveau 1/2 (lm)	310/769
Éclairage (W)	18
Durée d'éclairage (avec batterie interne) niveau 1/2 (min)	290/120
Utilisation avec batteries Festool (V)	10,8 - 18
Dimension du filetage trépied (")	1/4
Poids (sans batterie) (kg)	0,7

Plus d'informations, voir page 296



Conçue pour les chantiers

Le boîtier de la SYSLITE KAL II est en aluminium moulé sous pression et résiste aux chocs. Les zones de maintien sont bien conçues et bénéficient d'une isolation thermique pour protéger l'utilisateur et le matériel.

Radio de chantier SYSROCK BR 10 DAB+

Légère, compacte et puissante : la radio de chantier SYSROCK peut être installée sur chaque rebord de fenêtre et réunit dimensions compactes, poids réduit et son d'une qualité exceptionnelle. Et grâce à la technologie DAB+, les perturbations de fréquence ne sont plus qu'un mauvais souvenir.

Caractéristiques techniques	BR 10 DAB+
Utilisation avec batteries Festool (V)	18
Réception radio numérique	FM / DAB+
Haut-parleur (W)	10
Nombre de stations mémorisées	2 x 4
Sortie USB	5V/1,2A
Poids (kg)	0,7

Plus d'informations, voir page 314



Pour écouter de la musique et pour téléphoner

Grâce à l'interface Bluetooth®, il est possible de connecter la SYSROCK à un smartphone, idéal pour écouter sa musique ou recevoir des appels.

Chargeur de téléphone portable PHC 18

Adaptateur ingénieux, le chargeur de téléphone portable PHC 18 transforme chaque batterie 18 V de Festool en chargeur portable (exception : batterie Ergo 3,1 Ah). Il permet d'alimenter jusqu'à trois smartphones, au moyen du câble de charge du téléphone ou par induction.

Caractéristiques techniques	PHC 18
Sortie USB compatible avec type A	5 V / 2,4 A / 12 W
Sortie USB compatible avec type C	5 V / 2,4 A / 12 W
Recharge inductive compatible Qi-BPP/PPDE	5 W / 9 W

Plus d'informations, voir page 327

NOUVEAU



Puissance suffisante pour recharger jusqu'à trois smartphones en même temps

Deux sorties USB (type A et type C) ainsi que la surface de charge inductive permettent de recharger parallèlement jusqu'à trois smartphones.



Prêt !

Pour des solutions personnalisées et performantes

NOUVEAU

Disponible en version 8,0 Ah à partir d'octobre 2022



Vue d'ensemble des batteries	2,6 Ah XS	3,1 Ah Ergo	3,1 Ah Compact	4,0 Ah Li-HighPower Compact
Tension de la batterie	10,8 Volt	18 V	18 V	18 V
AIRSTREAM				•
Chargeurs adaptés	MXC	TCL 6 TCL 6 DUO SCA 8	TCL 6 TCL 6 DUO SCA 8	TCL 6 TCL 6 DUO SCA 8
Avantages	Développée pour TXS et CXS petite, légère, compacte	Développée pour les ponceuses hybrides ETSC 125, DTSC 400, RTSC 400 puissante et endurante	très légère, idéale pour le perçage et le vissage en hauteur Spécialiste des travaux ergonomiques	nouvelle batterie compacte : pleine puissance, poids réduit la puissance nécessaire pour chaque application 20% plus légère et 50% plus compacte qu'une batterie standard de 5,2 Ah
Domaine d'utilisation	Vissages faciles pour des montages en mettant l'accent sur l'ergonomie et la légèreté	Travaux de ponçage sans interruption avec la RTSC 400, DTSC 400 ou ETSC 125 grâce à des durées de fonctionnement plus longues que le temps de charge des batteries.	Idéale pour des travaux de montage faciles nécessitant peu de puissance et une option sur la légèreté : par ex. des vissages faciles avec des visseuses sans fil telles que T 18, C 18, DWC 18 etc.	Pour toutes les activités et les appareils 18 V, lorsque la compacité et la légèreté sont prioritaires. Par exemple pour toutes les opérations de perçage et de vissage avec les C 18, T 18, DWC 18, TPC 18/ TDC 18, BHC 18 et TID 18, mais aussi pour les applications avec les scies sauteuses PSC / PSBC 420, etc.
Poids	0,20 kg	0,40 kg	0,40 kg	0,60 kg
Modèle Bluetooth®		•		•
Référence	500184	202497	201789	205034
Prix de vente conseillé €* 78,00	65,00 78,00	93,80 112,56	73,40 88,08	100,00 120,00



NOUVEAU

	chargeur MXC	chargeur rapide TCL 6	chargeur rapide SCA 8	Chargeur rapide TCL 6 DUO
AIRSTREAM			•	•
Courant de charge max.	2,8 A	6,0 A	8,0 A	2x 6,0 A
Avantages	spécialement développé pour batterie 2,6 Ah (10,8 V) (CXS et TXS)	Affichage à LED indiquant le niveau de charge de la batterie et le temps de charge restant pour toutes les batteries 18 V Festool (inclue batterie Ergo)		
			Idéal pour des machines avec une puissance nécessaire élevée sur de longues durées d'utilisation	Permet de recharger simultanément deux batteries (identiques ou différentes)
Poids	0,50 kg	0,80 kg	1,10 kg	1,5 kg
Référence	497495	201135	200178	577017
Prix de vente conseillé €* 69,60	58,00 69,60	58,10 69,72	89,80 107,76	116,00 139,20



5,2 Ah	6,2 Ah
18 V	18 V
•	•
TCL 6 TCL 6 DUO SCA 8 (avec AIRSTREAM)	TCL 6 TCL 6 DUO SCA 8 (avec AIRSTREAM)
polyvalence puissante pour toutes les applications	la plus puissante : pour toutes les applications de sciage, perçage et vissage difficiles
Pour toutes les activités et les appareils 18 V, lorsque la performance et l'endurance sont prioritaires. Par exemple pour des travaux longs avec les AGC 18, HKC 55 et TSC 55, ainsi que pour les opérations particulièrement difficiles de perçage et de vissage avec les TPC 18 / TDC 18.	Pour les activités qui demandent de la puissance et une grande endurance, par exemple pour de très longues durées d'utilisation avec la scie plongeante, la scie circulaire portative TSC 55/ HKC 55 ou la meuleuse d'angle sans fil AGC 18. Disponible exclusivement en accessoire.
0,70 kg	0,70 kg
•	•
202479	201797
120,40 144,48	151,00 181,20

Travail sans poussière

Grâce à la batterie Bluetooth®, l'aspirateur s'enclenche automatiquement à la mise en marche de l'outil sans fil. Toutes les batteries 18 V sont disponibles avec technologie Bluetooth®, déjà comprise avec la livraison de nombreux outils sans fil. De plus, avec l'application Festool Work, vous obtenez à tout moment d'autres informations sur le niveau de charge, l'état et le dernier contact.

Unique en son genre : garantie totale 3 ans**, même pour les batteries

Rapide et entièrement gratuit pendant les trois premières années : notre SAV Premium. Dans le cadre de la Garantie all-inclusive***, nous remplaçons même les pièces d'usure telles que les charbons, roulements à billes ou bagues d'étanchéité. Bref, une réparation complète et totalement gratuite, valable également pour les batteries et les chargeurs.**

** La « garantie totale 3 ans » est également valable pour les batteries et les chargeurs mais ne s'applique pas aux autres consommables et accessoires, aux machines démontées par l'utilisateur ou aux dommages dus à une utilisation non conforme, ni en cas d'utilisation de pièces détachées non d'origine ou d'utilisation intensive conduisant à une usure prématurée de la machine.

*** La Garantie all-inclusive est valable pour toutes les machines Festool enregistrées dans les 30 jours suivant l'achat. Les conditions de garantie s'appliquent. Conditions et informations sur le Festool SERVICE : www.festool.fr/services

NOUVEAU



NOUVEAU



NOUVEAU



Sets Énergie Li-HighPower Compact 4,0 Ah		Sets Énergie 5,2 Ah		SYS3 M 187 ENG 18V
Systainer SYS3 M 187 avec 1x chargeur rapide TCL 6 DUO et		Systainer SYS3 M 187 avec 1x chargeur rapide TCL 6 DUO et		Systainer vide avec calage : peut accueillir quatre batteries et deux chargeurs.
2 batteries Li-HighPower Compact 4,0 Ah	4 batteries Li-HighPower Compact 4,0 Ah	2 batteries 5,2 Ah	4 batteries 5,2 Ah	
Des sources d'énergie bien rangées : deux ou quatre batteries et un chargeur dans le Systainer ³ . Comme complément idéal aux modèles Festool Basic ou comme batteries supplémentaires pour l'atelier et le chantier. Disponible avec des batteries 5,2 Ah ou des batteries Li-HighPower Compact 4,0 Ah. Grâce au chargeur rapide DUO TCL 6, les appareils sont vite prêts à reprendre le travail.				Ultra-flexible : composition individuelle. Que ce soit pour une puissance maximale, avec des batteries de 5,2 Ah, une légèreté maximale, avec des batteries compactes, ou un mélange idéal des deux : le calage ingénieux est parfaitement adapté à l'ensemble des batteries et chargeurs Festool.
577109	577104	577075	577136 (à partir du printemps 2022)	577133
260,00 312,00	424,00 508,80	293,00 351,60	491,00 589,20	71,20 85,44

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Vous trouverez les valeurs de vibrations et de niveau sonore dans les notices d'utilisation, téléchargeables sur notre site www.festool.fr/vibration

02 Scies et outil oscillant





032 Scies sauteuses
CARVEX



034 Scies sauteuses pendulaires
TRION

NOUVEAU



048 Scies plongeantes



054 Scies circulaires portatives



059 Systèmes de guidage

NOUVEAU



060 Scies à onglets radiale
KAPEX



066 Scie à onglets
SYMMETRIC



068 Scie circulaire sur table



072 Scies semi-stationnaires
PRECISIO



082 Scies



084 Scie sans fil pour matériaux
isolants



086 Outil oscillant sans fil
VECTURO

Légèreté, maniabilité, un comportement inégalable dans les courbes avec la batterie Li-HighPower Compact

Les scies sauteuses CARVEX

Avec la CARVEX vous travaillez de façon confortable dans toutes les positions et rapidement. Avec 3 800 courses par minute pour une puissance inimitable grâce au moteur sans charbons EC-TEC et un comportement imbattable dans les courbes. Elle s'adapte à toutes les situations de travail, grâce aux nombreux accessoires tels que la table angulaire, le compas, le rail de guidage et différentes semelles.



Scies sauteuses sans fil **CARVEX PSC 420** **CARVEX PSBC 420**

Nos modèles sans fil : travail ergonomique sans fil en toute liberté, grâce à la batterie 18 V, efficaces et rapides dans tous les domaines d'application.



Scies sauteuses **CARVEX PS 420** **CARVEX PSB 420**

À vous de choisir : guidez la CARVEX PS 420 directement sur la poignée champignon ergonomique ou avec la CARVEX PSB 420 optez pour une poignée étrier maniable. À vous de décider selon vos préférences, sans différence de puissance, de confort et d'ergonomie.



Moteur sans charbons EC-TEC





Changement sans outil

Adapter les accessoires au matériau en vaut la peine. Les résultats sont plus précis et les lames de scie fonctionnent nettement plus longtemps. Pour cette raison, le système Festool est prévu pour raccourcir les temps de montage : avec un changement de la lame de scie à une main sans outil ainsi que le changement de tables et semelles.



Maniabilité et utilisation optimale

Avec un poids de seulement 2,3 kg, de forme élancée et ergonomique, avec revêtement Softgrip antidérapant et interrupteur de marche/arrêt fixé des deux côtés (ainsi qu'au centre sur la version poignée étrier), les CARVEX permettent un travail facile pour les droitiers comme pour les gauchers.



Un sciage précis tout le long du tracé

La lumière stroboscopique éclaire la surface de travail, l'aspiration des poussières et la fonction de soufflage de la CARVEX garantissent une vue dégagée sur le tracé de coupe.

Polyvalente

D'une grande simplicité, même pour les petits diamètres (rayons de 34 mm à 1,5 m) grâce au compas et à la lame de scie sauteuse adaptée, par exemple la S 75/4 FSG.

Tout à portée de main Le Systainer d'accessoires

Que ce soit les différentes semelles, compas, table angulaire, table adaptatrice ou pare-éclats de rechange : avec le Systainer d'accessoires ZH-SYS-PS, vous avez tout à portée de main pour vos multiples applications afin d'utiliser de manière optimale votre scie sauteuse. Et tout cela dans un coffret Systainer³ compact et pratique.

Plus d'informations, voir page 37



Un grand classique : pour une utilisation universelle

Les scies sauteuses TRION

Robuste et puissante. Le triple guidage de la lame à réglage parallèle des joues en acier carbure assure des découpes angulaires précises. De plus, vous gagnez du temps, sur les retouches avec le pare-éclats simple mais efficace, les coupes sont nettes et sans éclats, et grâce au système de serrage rapide de la lame FastFix sans outil, vous vous adaptez rapidement au matériau à travailler.

Scie sauteuse TRION PS 300

La PS 300 avec poignée champignon est très maniable, notamment lors d'une utilisation à une main. Vous accédez aux éléments de commande dans toutes les situations, sans lâcher prise. Le positionnement judicieux du centre de gravité fait merveille dans toutes les situations.



Scie sauteuse TRION PSB 300

La PSB 300 avec poignée étrier dispose des mêmes caractéristiques sophistiquées que la PS 300. À vous de choisir la forme de poignée qui vous convient le mieux.



Puissantes et précises

Le triple guidage de la lame à réglage parallèle des joues en acier carbure assure des découpes angulaires précises. Des coupes d'onglet se réussissent facilement en basculant simplement la table.



Changement rapide de la lame

Grâce au système FastFix de serrage rapide et sans outil de la lame, vous économisez du temps et de l'argent. Le verrouillage selon la technologie MIM (Metal Injection-Molding) et le levier de serrage rapide renforcé de fibres garantissent une fiabilité dans la durée.



Coupes sans éclats

Aucun travail de retouche fastidieux, grâce au pare-éclats simple mais efficace, pour des coupes sans éclats. Cela vaut même pour les surfaces contreplaquées. Une spécificité Festool : la précision jusque dans le moindre détail.









Caractéristiques techniques	PS 420	PSB 420	PSC 420	PSBC 420	PS 300	PSB 300
Puissance absorbée (W)	550	550	-	-	720	720
Tension de la batterie (V)	-	-	18	18	-	-
Nombre de courses (min ⁻¹)	1.500 – 3.800	1.000 – 3.800	1.500 – 3.800	1.000 – 3.800	1.000 – 2.900	1.000 – 2.900
Ajustage du mouvement basculant par paliers	4	4	4	4	4	4
Position inclinée (°)	-	-	-	-	0 – 45	0 – 45
Profondeur de coupe dans le bois (mm)	120	120	120	120	120	120
Profondeur de coupe dans le métal (mm)	20	20	20	20	20	20
Profondeur de coupe dans l'acier (tendre) (mm)	10	10	10	10	10	10
Capacité batterie (Ah)	-	-	4	4	-	-
Poids (kg)	1,9	1,9	-	-	2,4	2,4
Poids avec batterie (kg)	-	-	2,3	2,3	-	-

Applications

Travail sur batterie	-	-	●	●	-	-
Découpes pour les éviers et tables de cuisson	●	●	●	●	●	●
Travaux d'encastrement pour mobilier, cuisines et aménagement intérieur	●	●	●	●	●	●
Coupes circulaires et d'arrondis	●	●	●	●	○	○
Mortaisage de baguettes de finition	●	●	●	●	●	●
Mise à longueur de pièces	●	●	●	●	●	●
Chantournage de poutres	●	●	●	●	●	●
Coupes par le bas	●	●	●	●	●	○

parfaitement adaptée ●
adaptée ○

02 Scies et outil oscillant

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
PS 420	Toutes les versions : 2 x set de lames de scie sauteuse : 1x WOOD FINE CUT S 75/2,5 et 1x WOOD UNIVERSAL S 75/4 FSG, pare-éclats, Systainer SYS3 M 137		
	PS 420 EBQ-Plus	387,00 464,40	576175
	PS 420 EBQ-Set Systainer d'accessoires	633,80 760,56	576176
PSB 420			
	PSB 420 EBQ-Plus 2 x set de lames de scie sauteuse : 1x WOOD FINE CUT S 75/2,5 et 1x WOOD UNIVERSAL S 75/4 FSG, pare-éclats, Systainer SYS3 M 137	387,00 464,40	576186
PSC 420	Toutes les versions : 2 x set de lames de scie sauteuse : 1x WOOD FINE CUT S 75/2,5 et 1x WOOD UNIVERSAL S 75/4 FSG, pare-éclats, Systainer SYS3 M 187		
	PSC 420 EB-Basic sans batterie, ni chargeur	345,00 414,00	576521
	PSC 420 HPC 4,0 EBI-Plus batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6	503,00 603,60	576525
	PSC 420 HPC 4,0 EBI-Set batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6, Systainer d'accessoires	749,80 899,76	576523
PSBC 420	Toutes les versions : 2 x set de lames de scie sauteuse : 1x WOOD FINE CUT S 75/2,5 et 1x WOOD UNIVERSAL S 75/4 FSG, pare-éclats, Systainer SYS3 M 187		
	PSBC 420 EB-Basic sans batterie, ni chargeur	345,00 414,00	576530
	PSBC 420 HPC 4,0 EBI-Plus batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6	503,00 603,60	576532
PS 300			
	PS 300 EQ-Plus 2 x set de lames de scie sauteuse : 1x WOOD FINE CUT S 75/2,5 et 1x WOOD UNIVERSAL S 75/4 FSG, pare-éclats, Systainer SYS3 M 137	312,00 374,40	576041
PSB 300			
	PSB 300 EQ-Plus 2 x set de lames de scie sauteuse : 1x WOOD FINE CUT S 75/2,5 et 1x WOOD UNIVERSAL S 75/4 FSG, pare-éclats, Systainer SYS3 M 137	312,00 374,40	576047

Notre recommandation : Application Festool Order

À télécharger
gratuitement

Avec l'application Festool Order, vous pouvez trouver votre outil Festool ainsi que des accessoires ou des consommables adaptés, ou encore créer des listes et les envoyer aisément à votre revendeur. À cet effet, la fonction Favoris vous permet de commander facilement des accessoires ou des consommables déjà enregistrés. Vous pouvez ainsi gérer sans peine vos commandes lorsque vous êtes en déplacement, les consulter à tout moment et mieux organiser votre journée de travail.



Plus d'informations, voir page 6

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Table angulaire WT-PS 420 pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, pour des coupes en biais de +45° à -45°, réglage de l'angle en continu	123,00 147,60	496134
	table adaptatrice ADT-PS 420 pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, pour utiliser la PS sur le rail de guidage, pour l'intégration dans le Système de Modules Compacts (CMS), en association avec le compas KS-PS 400	15,50 18,60	497303
Compas Toutes les versions : pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, Ø du cercle de 120 mm – 3 m			
	KS-PS 420 à utiliser avec la table adaptatrice ADT-PS 400	51,40 61,68	497304
	KS-PS 420 Set avec table adaptatrice ADT-PS 420	66,90 80,28	497443
Semelle Toutes les versions : pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420			
	LAS-PS 420 semelle universelle en plastique pour le bois ou les matériaux similaires	10,90 13,08	497297
	LAS-Soft-PS 420 semelle alvéolée, optimisée en glissement sur le bois ou les matériaux similaires	10,90 13,08	497298
	LAS-HGW-PS 420 semelle en stratifié à longue durée de vie pour le bois ou les matériaux similaires	16,30 19,56	497299
	LAS-St-PS 420 pour tous les matériaux métalliques	16,30 19,56	497300
	LAS-STF-PS 420 pour surfaces délicates	16,30 19,56	497301
	Feutre de rechange EF-LAS-STF-PS 420 pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, 5 feutres de rechange pour semelle StickFix LAS-STF-PS 420	9,60 11,52	497444
	Systainer d'accessoires ZH-SYS-PS 420 pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, 5 pare-éclats, semelle soft, semelle hard, semelle acier, semelle StickFix LAS-STF, table angulaire, table adaptatrice, compas, feutre StickFix, Systainer SYS3 M 112	246,80 296,16	576789
	Butée de guidage FS-PS/PSB 300 pour PS 200, PS 300, PSB 300, PS 2, pour utilisation des scies sauteuses avec le système de guidage FS et FS/2	15,30 18,36	490031
	Guide parallèle PA-PS/PSB 300 pour PS 300, PSB 300, PS 200, PS2, largeur max. de la pièce 200 mm	27,90 33,48	490119
	Compas KS-PS/PSB 300 pour PS 300, PSB 300, PS 200, PS2, Ø du cercle 130 – 720 mm	27,90 33,48	490118
Pare-éclats Toutes les versions : pour PS 300, PSB 300, PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, évite les éclats sur les arêtes de coupes			
	SP-PS/PSB 300/5 contenu 5 pce(s)	6,90 8,28	490120
	SP-PS/PSB 300/20 contenu 20 pce(s)	12,80 15,36	490121
	Batteries et chargeurs voir page 28		

Une large gamme au service de la perfection des coupes

Rapidité en ligne droite ou précision dans les parites très incurvées. Dans le bois, le plastique, les matériaux de construction ou le métal. Avec une denture croisée ou rectifiée, un écartement des dents serré ou large, en acier HCS ou en carbure rapporté. Quel que soit le matériau à travailler, vous trouverez immédiatement ce dont vous avez besoin dans la nouvelle gamme de lames de scies sauteuses Festool. Un clic suffit pour accéder à la synoptique des applications optimisée.

WOOD

Bois

En acier HCS de grande qualité pour d'excellents résultats dans les matériaux en bois.

PLASTICS

Plastiques

Très bons résultats de coupe dans la quasi-totalité des matériaux plastiques

METAL

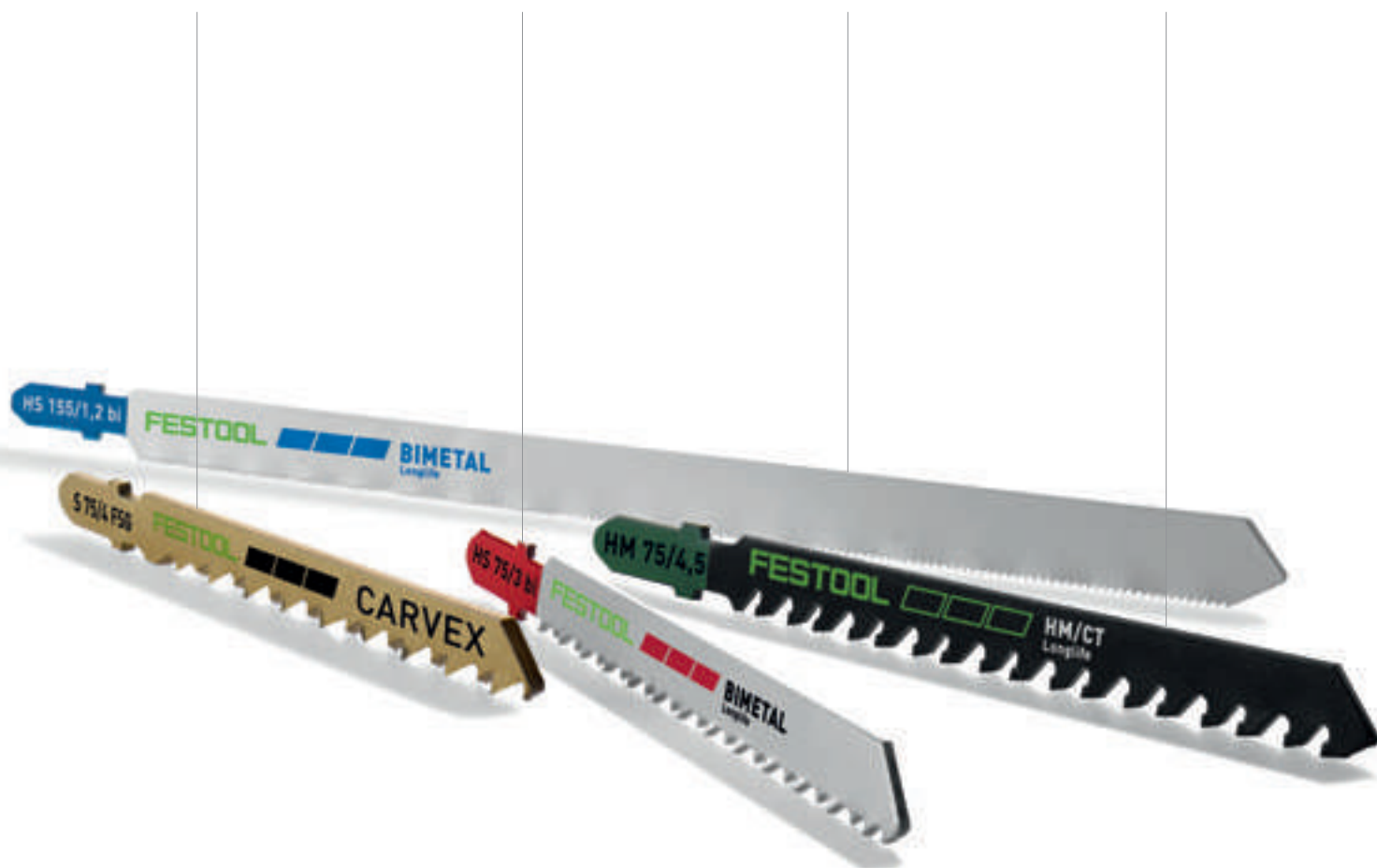
Métal

Forme de base ondulée en bimétal HS, idéale pour le métal tels que l'aluminium et l'acier.

BUILDING MATERIALS

Matériaux de construction

En carbure rapporté pour une durée de vie maximale, y compris lors de découpes de matériaux abrasifs



Conseils pour régler la scie sauteuse en fonction de l'application

Régulation de la vitesse

Les vitesses élevées des niveaux 4 à 6 sont idéales pour les matériaux souples insensibles aux températures élevées, tels que le bois. Les vitesses réduites de 1 à 3 sont recommandées pour les plastiques sensibles à la chaleur tels que le verre acrylique ou le PET, afin d'éviter les traces d'usinage, ainsi que pour les métaux et matériaux de construction, afin de réduire au minimum l'usure des lames de scie sauteuse ou le dégagement de poussière.

Réglage de la course pendulaire

Plus la course pendulaire est élevée, plus la scie sauteuse coupe le matériau rapidement et facilement. Toutefois, dans la plupart des cas, le risque d'arrachement est élevé. Une course pendulaire réduite ou nulle permet d'obtenir des coupes précises avec peu d'arrachement, à un rythme de travail moins élevé. Idéal pour le travail en une passe et les coupes incurvées.



Matériau	Lame de scie	Application	Vitesse recommandée	Course pendulaire recommandée
WOOD	Basic	Pour une coupe rapide dans le bois lorsqu'une grande précision n'est pas nécessaire.	4-6	Min. pour une précision élevée Max. pour une cadence élevée
	Universal	La lame de scie universelle pour la coupe à l'équerre couvre toutes les applications pour le travail du bois. Optimale en combinaison avec le rail de guidage Festool	4-6	
	Straight Cut	Pour une coupe à l'équerre très précise grâce à une denture japonaise ultra-tranchante – les fibres sont incisées avant d'être sectionnées.	4-6	
	Curves	Idéal pour les courbes – rayons très étroits également possibles.	4-6	
	Fine Cut	Pour des surfaces découpées avec précision et sans arrachement.	4-6	
PLASTICS	Solid Materials	Pour les matériaux résistants tels que le plastique massif ou renforcé de fibres.	1-3	à l'arrêt
	Profile	Pour les profilés en plastique, le verre acrylique (par ex. Plexiglas®) et le plastique souple	1-3	
	Laminate	Pour le laminé et les panneaux mélaminés (par ex. Trespa®).	1-3	
METAL	Steel/Stainless Steel	Pour l'aluminium, les métaux non ferreux et l'acier.	1-3	à l'arrêt
	Sandwich Materials	Pour les matériaux sandwichs.	1-3	
BUILDING MATERIALS	Abrasive Materials	Pour les panneaux de particules et de fibres à liant plâtre ou ciment.	1-3	Min. pour une précision élevée Max. pour une cadence élevée
	Ceramics	Pour la tuile et la céramique.	1-3	
	Insulation	Pour les matériaux isolants souples, le carton et le polystyrène.	1-3	

02 Scies et outil oscillant

Forme des dents



Denture alternée pour une coupe rapide



Lames à affûtage coniques pour une coupe nette



Lames en acier HCS : la qualité standard pour tous types de bois



HS bimétal : résistance aux températures élevées et à l'usure

Caractéristiques



Acier au carbure : résistance aux températures élevées et à l'usure















Picot en acier au carbure brasé, fin























Lame de scie grossière ou fine. Règle empirique : au moins 3 dents à l'engagement



Lame ondulée, dents fraisées

	Basic		Coupes droites	Coupes incurvées	coupes à l'équerre	Coupe de qualité sans arrachement	Longueur	Pas de denture	
WOOD		S 75/4/5	○	○			75 mm	4 mm	
		S 75/4/25	○	○			75 mm	4 mm	
		S 75/4/100	○	○			75 mm	4 mm	
		S 105/4/5	○	○			105 mm	4 mm	
	Utilisation universelle								
		S 75/4 FSG/5	○	○	●		75 mm	4 mm	
		S 75/4 FSG/20	○	○	●		75 mm	4 mm	
		S 105/4 FSG/5	○	○	●		105 mm	4 mm	
		S 105/4 FSG/20	○	○	●		105 mm	4 mm	
		S 145/4 FSG/5	○	○	●		145 mm	4 mm	
Straight Cut									
	S 75/2,8/5	●		●	○	75 mm	2,8 mm		
	S 75/2,8/20	●		●	○	75 mm	2,8 mm		
	S 105/2,8/5	●		●	○	105 mm	2,8 mm		
	S 105/2,8/20	●		●	○	105 mm	2,8 mm		
	S 145/2,8/5	●		●	○	145 mm	2,8 mm		
Curves									
	S 75/1,4 K/5		○		○	75 mm	1,4 mm		
	S 75/4 K/5		●			75 mm	4 mm		
	S 75/4 K/20		●			75 mm	4 mm		
Fine Cut									
	S 75/2,5/5	●			●	75 mm	2,5 mm		
	S 75/2,5/25	●			●	75 mm	2,5 mm		
	S 75/2,5 R/5	●			●	75 mm	2,5 mm		

(denture bout à bout)

Longueur max. de la pièce	Contenu	Prix de vente conseillé €* €*	Réf.	Matériaux								
				Bois massif	Panneaux de particules / latté brut, contreplaqué	Panneaux agglomérés stratifiés, panneaux plaqués	Panneaux mélaminés (Trespal®, Resopal®), laminé	Plastique renforcé de fibres de verre, PRV	plastique souple, PVC	Plastique massif, plexiglas, verre acrylique (Plexiglas®)	Profilés en plastique, verre acrylique (Plexiglas®)	
 30 mm	5 Pce(s)	9,90 11,88	204305	●	●	●						
 30 mm	25 Pce(s)	38,30 45,96	204306	●	●	●						
 30 mm	100 Pce(s)	133,60 160,32	204346	●	●	●						
 60 mm	5 Pce(s)	15,70 18,84	204315	●	●	●						
 30 mm	5 Pce(s)	21,40 25,68	204316	●	●	●						
 30 mm	20 Pce(s)	71,90 86,28	204317	●	●	●						
 60 mm	5 Pce(s)	28,40 34,08	204327	●	●	●						
 60 mm	20 Pce(s)	92,30 110,76	204332	●	●	●						
 100 mm	5 Pce(s)	33,00 39,60	204335	●	●	●						
 30 mm	5 Pce(s)	17,60 21,12	204260	●	●	●						
 30 mm	20 Pce(s)	59,40 71,28	204261	●	●	●						
 60 mm	5 Pce(s)	23,70 28,44	204262	●	●	●						
 60 mm	20 Pce(s)	78,30 93,96	204263	●	●	●						
 100 mm	5 Pce(s)	27,60 33,12	204264	●	●	●						
 10 mm	5 Pce(s)	12,50 15,00	204267	●	●	●						
 30 mm	5 Pce(s)	13,30 15,96	204265	●	●	●						
 30 mm	20 Pce(s)	44,50 53,40	204266	●	●	●						
 30 mm	5 pce(s)	14,10 16,92	204256	●	○	●				○	○	
 30 mm	25 pce(s)	57,40 68,88	204257	●	○	●				○	○	
 30 mm	5 pce(s)	14,30 17,16	204259	●	○	●				○	○	

parfaitement adaptée ●
adaptée ○

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

02 Scies et outil oscillant

Forme des dents



Denture alternée pour une coupe rapide



Lames à affûtage coniques pour une coupe nette



Lames en acier HCS : la qualité standard pour tous types de bois



HS bimétal : résistance aux températures élevées et à l'usure

Caractéristiques



Acier au carbure : résistance aux températures élevées et à l'usure






Picot en acier au carbure brasé, fin



Lame de scie grossière ou fine. Règle empirique : au moins 3 dents à l'engagement














Lame ondulée, dents fraisées

	Solid Materials		Coupes droites	Coupes incurvées	coupes à l'équerre	Coupe de qualité sans arrachement	Longueur	Pas de denture
PLASTICS		HS 75/3 BI/5	○	○			75 mm	3 mm
	Profile							
		S 75/1,5/5	○	○			75 mm	1,5 mm
	Laminate							
		HM 90/3,3	●				90 mm	3,3 mm
METAL	Steel / Stainless Steel							
		HS 75/1,2 BI/5	●				75 mm	1,2 mm
		HS 75/1,2 BI/20	●				75 mm	1,2 mm
		HS 105/1 BI/5	●				105 mm	1 mm
	Sandwich Materials							
		HS 155/1,2 BI/5	●				155 mm	1,2 mm
BUILDING MATERIALS	ABRASIVE MATERIALS							
		HM 75/4,5	○	●			75 mm	4,5 mm
	Ceramics							
		R 54 G Riff	○	○				54 mm
	Insulation							
		S 155/W/3	○	○				155 mm
	Gamme de lames de scie sauteuse Wood							
	    	STS-Sort/25 W						75 mm

Contenu :

5 x Wood Basic: S 75/4
5 x Wood Universal S 75/4 FSG
5 x Wood Straight Cut S 75/2,8
5 x Wood Curves S 75/4 K
5 x Wood Fine Cut S 75/2,5

Longueur max. de la pièce	Contenu	Prix de vente conseillé €*	Réf.	Matériaux														
				HPL	EPOXY	Plastics	Plastique massif, plexiglas, verre acrylique (Plexiglas®)	Profils en plastique, verre acrylique (Plexiglas®)	Aluminium, panneaux composites en aluminium	Métaux non ferreux, alliages	Fer, acier	Panneaux sandwichs	Acier inoxydable	Tuiles, céramique	Fibrociment, plaques de fibroplâtre	Carton, matériaux d'isolation		
 30 mm	5 Pce(s)	23,00 27,60	204336		○	●	●		○	○								
 30 mm	5 Pce(s)	14,10 16,92	204268			●		●										
 30 mm	1 Pce(s)	31,40 37,68	204269	●														●
 20 mm	5 Pce(s)	19,20 23,04	204270						●	●	●			●				
 20 mm	20 Pce(s)	64,80 77,76	204271						●	●	●			●				
 40 mm	5 Pce(s)	24,00 28,80	204272						●	●	●			●				
 110 mm	5 Pce(s)	30,50 36,60	204337						●	●	●		●					
 30 mm	1 Pce(s)	21,40 25,68	204343	●	●													●
 8 mm	1 Pce(s)	9,50 11,40	204344		●					○	○					●		
 110 mm	3 Pce(s)	16,90 20,28	204345															●
 30 mm	25 Pce(s)	60,10 72,12	204275															

parfaitement adaptée ●
adaptée ○

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Pour un sciage précis

Les scies plongeantes TS 55 F, TSC 55 K et TS 75



Des résultats de grande qualité

Le rail de guidage répond aux exigences de ceux qui souhaitent obtenir des coupes nettes et sans éclats. La scie plongeante est fixée avec les joues de guidage, réglables sans outil, et ne présente ainsi absolument aucun jeu sur le rail de guidage.



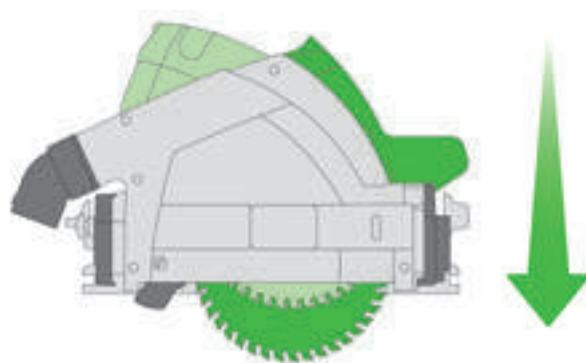
Travail sans poussière

Le raccord d'aspiration réglable avec manchon CLEANTEC assure une bonne fixation du tuyau d'aspiration sur l'outil. Avec un aspirateur Festool, les copeaux sont aspirés à la source, pour assurer un travail sain et sans poussière.



Pour des coupes parfaites

Dans les plans de travail de cuisine, les coupes plongeantes doivent suivre exactement le tracé. La fenêtre de visée transparente permet de voir parfaitement le marquage final, notamment dans les angles.



Principe de fonctionnement des scies plongeantes

La lame de scie pénètre dans le matériau à une profondeur de coupe pré-réglée. Après la coupe, la lame de scie pivote pour rentrer complètement dans le boîtier.

Pour des coupes rapides et précises

Les scies circulaires HK 55, HKC 55 et HK 85



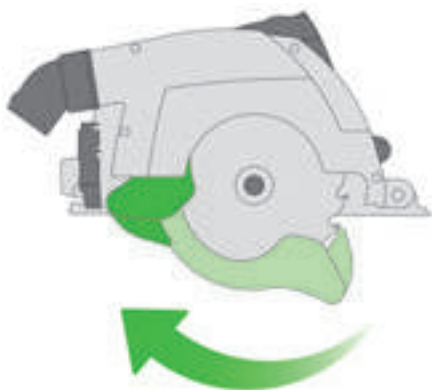
Coupes rapides et précises

Un clic et c'est terminé. Les scies circulaires s'assemblent facilement au rail FSK. Ainsi, vous obtenez en quelques gestes un système de sciage mobile et facile à utiliser. La mise à longueur de lattes et de planches réussit avec rapidité et précision.



Le multitalent pour la construction bois

Les scies circulaires Festool en combinaison avec le rail pour coupes d'onglet, le rail de guidage, le guide parallèle ou simplement à main levée, permettent sans effort de couper du bois massif, de réaliser des travaux d'assemblage, de faire des découpes de planchers, de poutrelles ou de planches.



Principe de fonctionnement des scies circulaires portatives

Pendant le sciage, la lame de scie est fixée à la profondeur de coupe réglée. Afin de protéger l'utilisateur, la pièce et la lame de scie, cette dernière est recouverte d'un capot basculant.



Plus d'autonomie

Pour plus de mobilité dans la construction bois : la scie circulaire à capot basculant sans fil HKC avec rail pour coupes d'onglets FSK illustre ce dont une scie peut être capable sur un chantier. Sans prise, ni câble.

Fini le recul dangereux

La technologie KickbackStop

Festool a résolument perfectionné la nouvelle génération des scies plongeantes sans fil TSC 55 K et les nouvelles QUADRIVE en y ajoutant le système intelligent KickbackStop. Rapide comme l'éclair, un capteur détecte le blocage de l'outil et arrête le moteur en quelques fractions de seconde. Le risque de blessures est ainsi réduit au minimum.





Puissance combinée à un gain de sécurité

Le système électronique KickbackStop réduit le risque de torsion dangereuse du poignet survenant lorsque la perceuse-visseuse se coince ou se bloque soudainement. Il procure ainsi un gain de sécurité d'utilisation. Un capteur du système électronique surveille en permanence la vitesse de rotation et l'angle de torsion. En cas de blocage de l'outil monté, l'appareil s'arrête si la situation devient critique.

>> Page 188



L'incontournable parmi les scies, désormais doté d'un système KickbackStop unique en son genre

Lors du sciage avec la TSC 55 K, la cale de détection du système KickbackStop repose sur le rail de guidage ou sur la pièce à travailler. Si un recul se produit lors de l'insertion dans la pièce ou du sciage, il est détecté par cette cale du système KickbackStop et un freinage rapide se déclenche. Le mouvement de recul de la scie plongeante en direction de l'utilisateur est stoppé et le risque de blessures réduit au minimum.

>> Page 48



Sur Internet

Pour plus d'information

L'animation vidéo décrivant le système KickbackStop ainsi que des informations supplémentaires sont disponibles sur www.festool.fr/kickbackstop

Nos incontournables parmi les scies

Les scies plongeantes avec une profondeur de coupe de 55 mm

Des millions de scies en apportent la preuve : nos scies plongeantes séduisent depuis toujours par des coupes d'une précision absolue, une puissance exceptionnelle et une longévité extrême. Leur fiabilité typique reste au rendez-vous. S'y ajoute cependant une vitesse de fonctionnement encore inédite : jusqu'à deux fois plus élevée. En outre, la nouvelle génération de lames de scie garantit une parfaite qualité de coupe parallèlement à des performances de coupe optimales.

NOUVEAU



Scie plongeante TS 55 F

La version filaire. Coupes en plongée jusqu'à une épaisseur de matériau de 55 mm avec une précision absolue, des performances élevées et une longévité exceptionnelle.

Scie plongeante sans fil TSC 55 K

La meilleure scie plongeante sans fil devient encore plus sûre : unique en son genre, le système KickbackStop ne se contente pas de protéger la pièce à travailler. Il réduit également au minimum les risques de blessures.

NOUVEAU



Moteur sans charbons EC-TEC



Sécurité et confort accrus

Le couteau diviseur avec ressort sort avant la lame de scie, assure ainsi la sécurité et garantit un positionnement précis dans les rainures déjà existantes.

Des coupes parfaites pour moins de retouches

Le pare-éclats emboîtable combiné au rail de guidage permet de scier des deux côtés quasiment sans arrachement.



Puissance d'entraînement exceptionnelle

La puissance d'entraînement démultipliée de notre scie plongante permet d'atteindre une cadence de travail jusqu'à deux fois plus rapide parallèlement à une longévité accrue des lames de scie. Combinée en système, notre nouvelle génération de lames de scie a de quoi impressionner par ses performances de coupe optimales et une qualité de coupe parfaite.



Résultats parfaits

Les lames parfaitement adaptées à nos scies plongantes atteignent une capacité de coupe et une longévité plus élevées, sans altérer la qualité de coupe optimale, grâce à la combinaison d'une largeur de coupe réduite, des formes de denture et des dents de scie en carbure.

La scie plongante sans fil Technologie KickbackStop intégrée

Le système KickbackStop intégré réduit les risques de blessures par recul lors du sciage ou de l'insertion dans la pièce. Il arrête la lame de scie de la TSC 55 K en quelques fractions de seconde. Après déclenchement, la scie peut immédiatement être réutilisée, sans opération de remplacement ni coûts supplémentaires.



Pour plus d'informations sur la technologie KickbackStop, voir page 46

Profondeur de coupe inédite

La scie plongeante avec une profondeur de coupe de 75 mm

Coupes de précision. Au millimètre près et sans éclats. Pour une bonne prise en main et avec la puissance nécessaire adaptée au matériau. Munies d'un moteur monté sur trois paliers avec électronique MMC pour une grande longévité. La TS 75 réunit force et maniabilité tout en étant compacte.

Scie plongeante TS 75

Coupes plongeantes précises jusqu'à une épaisseur de 75 mm



Qualité de coupe optimale

Pour des résultats de grande qualité : le rail de guidage répond aux exigences de ceux qui souhaitent obtenir des coupes nettes et sans éclats. La TS 75 est fixée avec les joues de guidage, réglables sans outil, et ne présente ainsi absolument aucun jeu sur le rail de guidage.



Une plongée sûre et nette

Le guide-lame avec ressort recule lui-même dans le boîtier en plaquant la pièce. Une fois que la machine a pénétré, le guide-lame se déplace dans la rainure de sciage et arrête la lame de scie avant le blocage. Cela signifie que le guide-lame est toujours sur la scie, ce qui garantit une sécurité constante.






Caractéristiques techniques	TS 55 F	TSC 55 K	TS 75
Puissance absorbée (W)	1.200	–	1.600
Tension de la batterie (V)	–	18/36	–
Régime à vide (min ⁻¹)	2.000 – 5.800	2.650 – 3.800/5.200	1.350 – 4.400
Ø de lame (mm)	160	160	210
Plage angulaire (°)	-1 – 47	-1 – 47	0 – 47
Profondeur de coupe (mm)	0 – 55	0 – 55	0 – 75
Profondeur de coupe à 45° (mm)	43	43	55
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36	27/36	27/36
Capacité batterie (Ah)	–	5,2	–
Poids (kg)	4,5	–	6,2
Poids 1x18V/2x18V (kg)	–	4,6/5,3	–











Applications

Découpe d'évidements dans les plans de travail de cuisine	●	●	●
Adaptation de la longueur des portes	●	●	●
Découpe de panneaux agglomérés	●	●	●
Découpes de portes de maison jusqu'à 75 mm	○	○	●
Découpes pour insérer un oculus	●	●	●
Découpe de vieux planchers en bois	●	●	●
Découpe de panneaux contreplaqués ou plastifiés	●	●	●
Délignage et mise à longueur de poutres	○	○	●

parfaitement adaptée ●
adaptée ○

02 Scies et outil oscillant

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
TS 55 F	Toutes les versions : lame de scie circulaire WOOD FINE CUT HW 160x1,8x20 WD42, pare-éclats, lucarne de visée, clé Allen OC 5, Systainer SYS3 M 337		
	TS 55 FEBQ-Plus	491,00 589,20	576703
	TS 55 FEBQ-Plus-FS rail de guidage FS 1400/2	585,70 702,84	577010
TSC 55 K	Toutes les versions : lame de scie circulaire WOOD FINE CUT HW 160x1,8x20 WD42, pare-éclats, lucarne de visée, sac récupérateur de poussière, clé Allen OC 5, Systainer SYS3 M 437		
	TSC 55 KEB-Basic sans batterie, ni chargeur	519,00 622,80	576712
	TSC 55 5,2 KEBI-Plus/XL 2 x batterie BP 18 Li 5,2 ASI, 2 x chargeur rapide TCL 6	799,00 958,80	576714
	TSC 55 5,2 KEBI-Plus/XL-FS 2 x batterie BP 18 Li 5,2 ASI, 2 x chargeur rapide TCL 6, rail de guidage FS 1400/2	893,70 1.072,44	577006
TS 75	Toutes les versions : lame de scie circulaire WOOD UNIVERSAL HW 210x2,4x30 W36, butée anti-retour FS-RSP, pare-éclats, clé Allen OC 5, Systainer SYS 5 TL		
	TS 75 EBQ-Plus	728,00 873,60	561436
	TS 75 EBQ-Plus-FS rail de guidage FS 1400/2	822,70 987,24	561512

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Guide parallèle Toutes les versions : utilisation possible pour l'élargissement de table, guidage parallèle des 2 côtés, largeur max. de la pièce 100 mm			
	PA-TS 55 pour TS 55, TS 55 R, TS 55 F, TSC 55, TSC 55 K	48,10 57,72	491469
	PA-TS 75 pour TS 75	55,00 66,00	492243
	Cache ABSA-TS 55 pour TS 55, TS 55 R, TS 55 F, TSC 55, TSC 55 K, utilisable comme guide d'ajourage, couvercle pour amélioration de l'aspiration des copeaux également, largeur d'ajourage TS 55 15 - 46 mm	47,60 57,12	491750
Pare-éclats Toutes les versions : pour une coupe sans éclat du côté droit de la lame, utilisation avec ou sans rail de guidage, contenu 5 pce(s)			
	SP-TS 55 R/5 pour TS 55 R, TS 55 F, TSC 55, TSC 55 K	14,40 17,28	499011
	SP-TS 55/5 pour TS 55 et TS 75	14,40 17,28	491473
	Butée anti-recul FS-RSP pour TS 55, TS 55 R, TS 55 F, TSC 55, TSC 55 K, TS 75, HKC 55, HK 55, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, également utilisable en guide butée, sert de blocage avant et arrière pour rail de guidage FS/2	16,80 20,16	491582
	Rails de guidage voir page 59		
	Batteries et chargeurs voir page 28		
	Sac récupérateur de poussière SB-TSC pour TSC 55, TSC 55 K, HKC 55, pliable pour un transport peu encombrant, pour tous les matériaux bois, avec clapet d'obturation	34,70 41,64	500393
	Lames de scie circulaire voir page 76		

Des coupes réussies Avec système

Ce qui était déjà convaincant seul l'est encore plus en système. Qu'il s'agisse d'un rail de guidage, d'une butée angulaire, d'une butée parallèle, d'une table multifonction ou du raccordement sans peine à l'aspirateur. Tous est parfaitement adapté et optimise votre travail.

Plus d'informations, voir page 316



Polyvalence pour la menuiserie, aussi avec une batterie

Les scies circulaires avec une profondeur de coupe de 55 mm

Le système de sciage allie la précision, l'efficacité et la convivialité à une ergonomie optimisée et un maniement simple. Les caractéristiques telles que le réglage de profondeur de coupe avec fonction de plongée, la commande à distance du capot basculant, la cale de guidage et le changement de lame de scie FastFix assurent des conditions de travail optimales. De plus, le rail de coupe d'onglets FSK permet de réaliser des coupes exactes et reproductibles.

Scie circulaire portable

HK 55

La version filaire. Pour des coupes longitudinales et transversales de matériau jusqu'à une épaisseur de 55 mm. Le moteur endurant (1 200 W) avec électronique assure une puissance constante lors du sciage.



Moteur sans charbons EC-TEC



Scie circulaire à capot basculant sans fil

HKC 55

Mobilité et indépendance dans chaque position avec le moteur EC-TEC sans charbons combiné à une batterie puissante Lithium-Ion 18 V pour une capacité maximale de coupe. Pour des coupes longitudinales et transversales de matériau jusqu'à une épaisseur de 55 mm.





Coupes reproductibles

Réalisation rapide, précise et mobile de coupes en largeur avec le rail pour coupes d'onglet FSK.



Le couteau diviseur, pour une sécurité élevée

Le couteau diviseur permet un sciage libre, sans contraintes, avec sécurité. Comme il est intégré au capot basculant, il permet de réaliser facilement et en toute sécurité des coupes plongeantes.



La commande à distance du capot basculant

Pour faciliter l'amorce et obtenir une bonne visibilité sur la lame, il suffit d'appuyer sur le levier de la poignée avant. Les mains restent ainsi à une distance de sécurité de la lame.



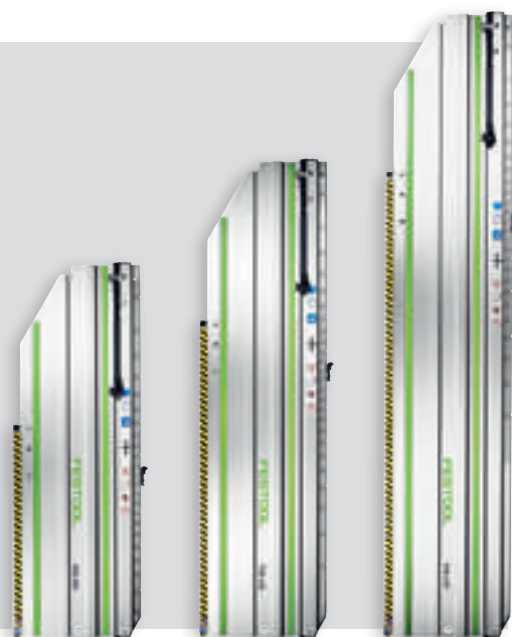
Tracé = coupe

Un sciage précis, même pour les coupes obliques jusqu'à 50°. Avec le rail de guidage ou le rail pour coupes d'onglet, le bord du tracé correspond toujours au bord de coupe, même sur les coupes angulaires.

Coupes reproductibles Le rail pour coupes d'onglet FSK

Les HK 55, HKC 55 et la HK 85 s'assemblent facilement au rail pour coupe d'onglets FSK disponible en trois longueurs. Ainsi, vous obtenez en un tour de main un système de sciage pour coupes à longueur, mobile et maniable, pour des coupes en large rapides et droites.

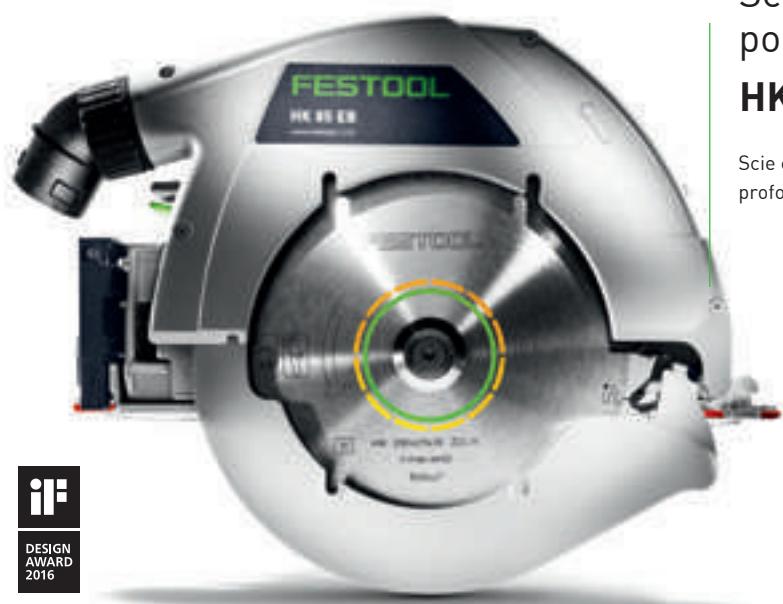
Plus d'informations, voir page 59



La polyvalente pour la menuiserie

La scie circulaire portative avec une profondeur de coupe de 85 mm

Qu'il s'agisse de couper du bois massif, de réaliser des travaux d'assemblage, de faire des découpes de planchers, de poutrelles ou de planches, de sciage de tenons ou de panneaux : avec 1 900 W, la HK 85 combine robustesse, puissance et confort avec de nombreux équipements et accessoires uniques. Grâce au réglage de la profondeur de coupe avec fonction plongeante, à la commande à distance du capot basculant et au couteau diviseur, le maniement est sûr et confortable.



DESIGN
AWARD
2016

Scie circulaire portative HK 85

Scie circulaire puissante avec une profondeur de coupe de 85 mm.



De la scie circulaire à main à la fraiseuse de rainures

Avec le kit de transformation disque à rainurer, la HK 85 polyvalente devient une fraiseuse à rainure universelle pour rainures transversales et longitudinales, d'une largeur de 16 mm à 25 mm et d'une profondeur de 35 mm.











Tracé = coupe

Un sciage précis, même pour les coupes obliques jusqu'à 60°. Avec le rail de guidage ou le rail pour coupes d'onglet, le bord du tracé correspond toujours au bord de coupe, même sur les coupes angulaires.



Caractéristiques techniques	HK 55	HKC 55	HK 85
Puissance absorbée (W)	1.200	-	1.900
Tension de la batterie (V)	-	18	-
Régime à vide (min ⁻¹)	2.000 – 5.400	4.500	3.500
Ø de lame (mm)	160	160	230
Plage angulaire (°)	0 – 50	0 – 50	0 – 60
Profondeur de coupe 0° ; 90° (mm)	0 – 55	0 – 55	0 – 86
Profondeur de coupe à 45°/50° (mm)	42/38	42/38	-
Profondeur de coupe à 45°/60° (mm)	-	-	62/47
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36	27/36	27/36
Capacité batterie (Ah)	-	5,2	-
Poids (kg)	4,4	-	6,8
Poids avec batterie (kg)	-	4,1	-

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
HK 55 Toutes les versions : lame de scie circulaire WOOD STANDARD HW 160x1,8x20 W18, clé Allen OC 5, Systainer SYS3 M 337		
 HK 55 EBQ-Plus	375,00 450,00	576121
 HK 55 EBQ-Plus-FS rail de guidage FS 1400/2	469,70 563,64	576126
 HK 55 EBQ-Plus-FSK 420 rail pour coupe d'onglets FSK 420	544,90 653,88	576131
HKC 55 Toutes les versions : lame de scie circulaire WOOD STANDARD HW 160x1,8x20 W18, clé Allen OC 5, Systainer SYS3 M 337		
 HKC 55 EB-Basic sans batterie, ni chargeur	366,00 439,20	576163
 HKC 55 5,2 EBI-Plus-SCA 2 x batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide SCA 8	656,00 787,20	576165
 HKC 55 5,2 EBI-Set-FSK 420 2 x batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide SCA 8, rail pour coupe d'onglets FSK 420	825,90 991,08	576169
HK 85 Toutes les versions : lame de scie circulaire WOOD STANDARD HW 230x2,5x30 W24, guide parallèle, clé Allen OC 5, Systainer SYS3 M 437		
 HK 85 EB-Plus	629,00 754,80	576147
 HK 85 EB-Plus-FS rail de guidage FS 1400/2	723,70 868,44	576138
















* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Vous trouverez les valeurs de vibrations et de niveau sonore dans les notices d'utilisation, téléchargeables sur notre site www.festool.fr/vibration

02 Scies et outil oscillant

Applications	HK 55	HKC 55	HK 85
Mise à longueur de voliges	●	●	-
Sciage de planches	●	●	○
Sciage des matériaux sous forme de panneaux	●	●	○
Découpe de tenons sur des poutres	●	●	●
Découpe des poutres	-	-	●
Mise à longueur de poutrelles et de chevrons	-	-	●
Découpe d'éléments sandwichs	-	-	●

parfaitement adaptée ●
adaptée ○

Accessoires	Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Rail de mise à longueur Toutes les versions : pour HKC 55, HK 55, HK 85, serre-joints FSZ 120		
 FSK 250 longueur de coupe 250 mm, plage angulaire -45 – +60°, poids 0,98 kg	147,20 176,64	769941
 FSK 420 longueur de coupe 420 mm, plage angulaire -60 – +60°, poids 1,26 kg	169,90 203,88	769942
 FSK 670 longueur de coupe 670 mm, plage angulaire -60 – +60°, poids 1,63 kg	192,50 231,00	769943
Sacoches de transport Toutes les versions : housse de transport avec bandoulière		
 FSK420-BAG pour FSK 250, FSK 420	55,60 66,72	200160
 FSK670-BAG pour FSK 670	66,90 80,28	200161
 Butée anti-recul FS-RSP pour TS 55, TS 55 R, TS 55 F, TSC 55, TSC 55 K, TS 75, HKC 55, HK 55, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, également utilisable en guide butée, sert de blocage avant et arrière pour rail de guidage FS/2	16,80 20,16	491582
Guide parallèle		
 PA-HKC 55 pour HKC 55, HK 55, utilisation possible pour l'élargissement de table, guidage parallèle des 2 côtés	46,50 55,80	576912
 PA-HK 85 pour HK 85, utilisation possible pour l'élargissement de table, guidage parallèle des 2 côtés	54,40 65,28	576911
 PA-A-HK 85 pour HK 85, guide parallèle coudé pour guidage bilatéral	88,40 106,08	574670
 Dispositif de rainurage VN-HK85 130X16-25 pour HK 85, pour fraiser des rainures transversales et longitudinales ; profondeur de fraisage 0 – 35 mm et largeur de fraisage réglable de 16 – 25 mm, plaquettes réversibles HW-WP 14x14x2, fraise à rainurer Ø 130 x 16-25 mm, capot protecteur (fixe), capot protecteur (amovible), bride de serrage, contre-bride, rondelles entretoises, Systainer SYS3 M 137, Ø raccord d'aspiration 36 mm, poids 0,9 kg	531,80 638,16	576803
 Plaquettes réversibles HW-WP 14x14x2/12 pour fraise à rainurer HK 85, dimensions (L x l x h) 14 x 14 x 2 mm, contenu 12 pce(s)	65,90 79,08	574671
 Rails de guidage voir page 59		
 Batteries et chargeurs voir page 28		
 Sac récupérateur de poussière SB-TSC pour TSC 55, TSC 55 K, HKC 55, pliable pour un transport peu encombrant, pour tous les matériaux bois, avec clapet d'obturation	34,70 41,64	500393
 Lames de scie circulaire voir page 76		

Le rail de guidage FS

Guidage sûr des machines



Assemblage confortable

La pièce de raccordement à auto-ajustage offre une possibilité rapide et pratique d'assemblage rectiligne des rails de guidage. Pour une coupe longue et rectiligne.



Pas d'arrachement

La bande caoutchouc, placée directement sur le tracé, sert de pare-éclats et évite l'arrachement des rebords, même lors des coupes en biais.



NOUVEAU

La précision dans chaque angle

La butée angulaire pour le rail de guidage – pour des coupes en biais précises et rapides. Permet un réglage reproductible et très précis d'angles compris entre -60° et $+60^\circ$.

Le rail pour coupes d'onglet FSK

Coupes en large rapides, guidées et précises



Le système de butées

L'axe de butée fixe et la butée réglable permettent de réaliser des coupes en biais de -60° à $+60^\circ$ reproductibles avec précision. Pour faciliter le travail, les réglages d'angles les plus courants s'enclenchent sur le rail.



Fermeture rapide

En un tour de main, les scies circulaires portatives se montent ou se démontent avec le rail de mise à longueur. À vous de décider si vous voulez scier avec ou sans guidage.



Fonction de retrait

Pour assurer la disponibilité constante, le rail dispose d'un curseur de butée et d'un élastique de rappel intégré qui ramène automatiquement les scies sur leur position initiale.

Résultats précis, polyvalence et mobilité réunis en une combinaison parfaite

Les scies à onglets radiales KAPEX avec une profondeur de coupe de 60 mm

Les scies à onglets radiales KAPEX KS 60 et KSC 60 permettent de réaliser des coupes en large ultraprécises. Elles offrent par ailleurs une polyvalence exceptionnelle grâce à des angles d'onglet max. de 60° et des angles d'inclinaison max. de 47°, des deux côtés. Le système de guidage à double colonnes monté sur deux roulements à billes assure un guidage de lame de scie précis et fiable : vous obtenez des résultats parfaits à chaque coupe, sans vacillement ni à-coups.



Scies à onglets radiales KAPEX KS 60



Elle s'est débarrassée de tout ce qui est superflu sur le chantier. Par exemple de chaque gramme qui n'était pas indispensable. Elle séduit par l'agencement ergonomique de ses poignées, un enrouleur de câble et un dispositif de blocage de sécurité pour le transport.

Scie à onglets radiale sans fil

KAPEX KSC 60

Puissance sans fil maximale : en combinaison avec le système d'alimentation double batterie, le moteur EC-TEC sans charbons procure une grande longévité.

NOUVEAU



Moteur sans charbons EC-TEC





Précision maximale

Montage sur deux roulements à billes : le système de guidage à double colonne Festool assure un guidage sûr et fiable de la lame de scie, garantissant précision maximale et absence de vacillement ou d'à-coups.



Visibilité optimale sur le trait de coupe

Le projecteur LED projette l'ombre portée de la lame de scie sur la pièce pour indiquer avec une précision absolue la ligne de coupe.



Une mobilité sans limites

Poignées ergonomiques, enrouleur de câble et blocage de sécurité pour le transport, avec en plus, une forme extrêmement compacte grâce à des barres de guidage à fleur et un faible poids.



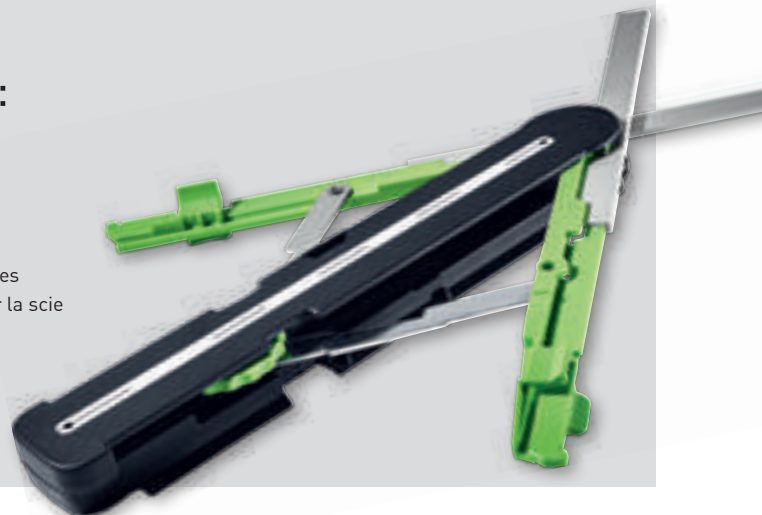
Puissance maximale, endurance quasiment illimitée

Aucune différence – grâce à la combinaison d'un moteur EC-TEC sans charbons et d'un système double batterie (2 x 18 V), la KSC 60 atteint une puissance aussi impressionnante que celle d'un outil filaire tout en offrant une mobilité sans restrictions.

Accessoires ingénieux : Gain de temps, moins d'erreurs

La fausse-équerre permet de relever rapidement des angles intérieurs et extérieurs avec un report simple et précis sur la scie pour des découpes parfaitement ajustées.

Plus d'informations, voir page 65



Une catégorie à part

La scie à onglets radiale KAPEX avec une profondeur de coupe atteignant jusqu'à 120 mm

Compacité, légèreté, confort d'utilisation exceptionnel et polyvalence remarquable. Pour des résultats précis à l'atelier et sur chantier. Avec le système de guidage à double colonne de grandes dimensions, sur roulements à billes des deux côtés, la précision des coupes est parfaite.



Scies à onglets radiales

KAPEX KS 120

Avec un laser à double ligne pour un marquage précis, un ajustement facilement accessible pour le réglage au millimètre de l'angle de la lame et une position de coupe spéciale intégrée pour des profondeurs de coupe jusqu'à 120 mm.



Encore plus confortable

La KS 120 dispose d'un ajustement précis pour un réglage au millimètre près de l'angle de sciage. Éléments de commande importants réglables rapidement et simplement par l'avant de la machine.



Une catégorie à part

La KS 120 dispose d'un laser double ligne pour un marquage précis du tracé de coupe.



Grandes dimensions et montage sur deux roulements à billes

Le guidage à double colonnes Festool permet un guidage fiable et sans frottement de la lame de scie, garantissant une précision maximale.



Caractéristiques techniques	KS 60	KSC 60	KS 120
Puissance absorbée (W)	1.200	–	1.600
Tension de la batterie (V)	–	18/36	–
Régime à vide (min ⁻¹)	1.300 – 3.500	1.300 – 1.800/3.500	1.400 – 3.400
Ø de lame (mm)	216	216	260
Profondeur de coupe à 90°/90° (mm)	305 x 60	305 x 60	305 x 88
Profondeur de coupe à 45°/90° (mm)	215 x 60	215 x 60	215 x 88
Prof. de coupe spéc. à 90°/90° (mm)	–	–	60 x 120
Prof. de coupe à 45°/45° (ga.) (mm)	215 x 40	215 x 40	215 x 55
Profilé mouluré coupe dia. 45°/90° (mm)	–	–	168
Angle d'inclinaison (°)	47/46	47/46	47/47
Angle coupe d'onglet (°)	60/60	60/60	50/60
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36	27/36	27/36
Capacité batterie (Ah)	–	5,2	–
Poids (kg)	17,8	–	23,1
Poids 1x18V/2x18V (kg)	–	17,1/18,5	–

Applications

Sciage de poutres et de planches jusqu'à une épaisseur de 60 mm	●	●	●
Sciage de poutres et de solives jusqu'à une épaisseur de 88 mm	–	–	●
Sciage de panneaux, stratifié et baguettes	●	●	●
Coupe transversale et longitudinale de profilés en aluminium et d'autres métaux non ferreux	●	●	●
Sciage de rainures avec profondeur définie	●	●	●
Ajustement de plinthes et de moulures d'une hauteur allant jusqu'à 120 mm	–	–	●
Ajustement de plinthes au niveau de la bissectrice	○	○	○

parfaitement adaptée ●
adaptée ○




Mobilité accrue avec le châssis de transport : Convient à tous les modèles KAPEX









Le châssis de transport amène tous les modèles KAPEX à une hauteur de travail confortable pour le dos. Grâce à un mécanisme de pliage bien pensé, sa mise en place est rapide et simple. Avec leur bras, les extensions-butées supplémentaires permettent par ailleurs un travail précis jusqu'à une longueur de coupe de 2,4 m.






Plus d'informations, voir page 64











02 Scies et outil oscillant

Livraison standard		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
KS 60	Toutes les versions : lame de scie circulaire WOOD UNIVERSAL HW 216x2,3x30 W36, serre-joints FSZ 120, clé Allen OC 6		
	KS 60 E	696,00 835,20	561683
	KS 60 E-Set projecteur à LED, fausse-équerre, rehausseur	806,00 967,20	561728
	KS 60 E-UG-Set/XL projecteur à LED, fausse-équerre, rehausseur, châssis de transport, guide-butée KA-UG-KS R/L	1.654,90 1.985,88	574789
KSC 60	Toutes les versions : lame de scie circulaire WOOD UNIVERSAL HW 216x2,3x30 W36, serre-joints FSZ 120, projecteur à LED, fausse-équerre, rehausseur, sac récupérateur de poussière, clé Allen OC 6		
	KSC 60 EB-Basic	850,00 1.020,00	576847
	KSC 60 EB 5,2 I-Plus Set Énergie SYS 18 V 2x5,2/TCL 6 DUO	1.143,00 1.371,60	577174
	KSC 60 EB 5,2 I-UG-Set Set Énergie SYS 18 V 2x5,2/TCL 6 DUO, châssis de transport, guide-butée KA-UG-KS R/L	1.992,00 2.390,40	577178
KS 120	Toutes les versions : lame de scie circulaire WOOD UNIVERSAL HW 260x2,5x30 W60, fausse-équerre, dispositif de blocage de pièces, clé Allen OC 6		
	KS 120 REB	1.348,00 1.617,60	575302
	KS 120 REB-Set-UG châssis de transport, extension-butée KA-UG-R/L, curseur, extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée, pied rabattable	2.196,90 2.636,28	575313
	KS 120 REB-Set-MFT table multifonctions MFT KAPEX, butée inclinée AB-KA-UG, extension-butée KA-UG-R/L, kit de fixation, curseur, extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée, pied rabattable	2.317,50 2.781,00	576663

Accessoires pour scies à onglets radiale KS 60 et KSC 60		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	Extension-butée Toutes les versions : pour KS 60, KSC 60, pour l'utilisation avec le châssis UG-KAPEX KS 60 Festool, curseur, extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée, pied rabattable, échelle graduée, base (non télescopique) 1.480 mm, longueur max. 2.400 mm		
	KA-UG-KS 60-L poids 4,6 kg	233,50 280,20	201907
	KA-UG-KS 60-R poids 4,6 kg	233,50 280,20	201908
	KA-UG-KS 60-R/L avec extension-butée KA-UG-L et extension-butée KA-UG-R	466,50 559,80	201909
	Plaque adaptatrice UG-AD-KS 60 pour KS 60, KSC 60, plaque adaptatrice y compris coffre de rangement de lames pour fixer la KS 60 sur le châssis UG-KAPEX KS 60	114,20 137,04	202056
	Châssis de transport Toutes les versions : pour KS 60, KSC 60, pliage simple pour le transport, hauteur de travail 900 mm		
	UG-KS 60 poids 13 kg	382,40 458,88	200129
	UG-KA-KS 60 Set (guide-butée KA-UG-R et KA-UG-L compris dans la livraison standard), châssis de transport, guide-butée KA-UG-KS R/L, poids 21 kg	848,90 1.018,68	202055
	Pieds additionnels A-SYS-KS 60 pour KS 60, KSC 60, pieds intermédiaires pour rehausser la KS 60 à la hauteur d'un Systainer SYS 1 T-LOC et Classic, hauteur de table = hauteur Systainer 1 : les longues pièces peuvent y être appuyées facilement pendant le travail, pour rééquiper la KS 60, inclus dans la livraison standard de la KS 60 version SET	31,60 37,92	500121
	Projecteur SL-KS 60 pour KS 60, projecteur LED pour un affichage net de la ligne de coupe et une vue optimale sur le tracé, pour rééquiper la KS 60, inclus dans la livraison standard de la KS 60 version SET	53,30 63,96	500120
	Sac récupérateur de poussière SB-KSC pour KSC 60, veille à un faible dégagement de poussières dans l'environnement de travail et à une mobilité maximale	39,00 46,80	577173

Accessoires pour scie à onglets radiale KAPEX KS 120		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Extension-butée Toutes les versions : pour KS 120, KS 88, pour l'utilisation avec le châssis UG-KAPEX KS 120 Festool, échelle graduée, curseur, extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée, pied rabattable, base (non télescopique) 1.480 mm, longueur max. 2.400 mm			
	KA-UG-KS 120-L poids 4,6 kg	233,50 280,20	497353
	KA-UG-KS 120-R poids 4,6 kg	233,50 280,20	497352
	KA-UG-KS 120-R/L avec extension-butée KA-UG-L et extension-butée KA-UG-R	466,50 559,80	497514
	Butée inclinée AB-KA-UG/2 pour KS 120, KS 88, KS 60, KSC 60, butée pour l'appui de moulures en position inclinée, uniquement compatible avec l'extension-butée KA-UG pour châssis, contenu 2 pce(s)	98,30 117,96	203356
Châssis de transport Toutes les versions : pour KS 120, KS 88, pliage simple pour le transport, roues de transport, hauteur de travail 900 mm			
	UG-KAPEX KS 120 poids 10,1 kg	382,40 458,88	497351
	UG-KA-KS 120-Set châssis de transport, extension-butée KA-UG-R/L, poids 21 kg	848,90 1.018,68	497354

Accessoires pour scie à onglets radiale KAPEX KS 120		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Table multifonctions MFT KAPEX pour une utilisation en tant que base de travail pour la scie KAPEX, kit de fixation SZ-KS requis pour la fixation, table avec plaque perforée et pieds rabattables, dimensions de la table 869 x 581 mm, hauteur 180 mm, hauteur avec pieds 790 mm, capacité de charge 120 kg, poids 19 kg	390,00 468,00	495465
	Curseur KA-AR pour l'extension-butée KA-KS 120-L et l'extension-butée KA-KS 120-R, pour CS 50, CS 70, pour caler des pièces contre le guide-butée CS 70 KA, Basis KA 100/200 et KA-KS 120	34,50 41,40	488560
	Butée inclinée AB-KS 120 pour KS 120, KS 88, butée pour l'appui de moulures en position inclinée, sert également à la fixation du guide-butée KA-KS, uniquement compatible avec KA-KS, butée inclinée avec élargissement de la table	70,30 84,36	494369
	Borne KL-KS 120 pour KS 120, KS 88, se positionne aussi bien à gauche qu'à droite, dispositif de blocage pour la fixation des pièces, compris dans la livraison standard de la KS 120, maximum de hauteur 120 mm	51,40 61,68	494391

Accessoires divers		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Kit de fixation SZ-KS pour KS 120, KS 88, KS 60, KSC 60, pour le vissage de la KS sur la table multifonctions	14,70 17,64	494693
	Fausse-équerre SM-KS pour KS 60, KSC 60, KS 120, fausse équerre pour le report de l'angle sur la scie à onglets radiale, pour angles intérieurs et extérieurs, la bissectrice est générée automatiquement, aucun calcul nécessaire	85,00 102,00	200127
	Batteries et chargeurs voir page 28		
	Lames de scie circulaire voir page 76		

Le travail des angles en toute simplicité

La scie à onglet SYMMETRIC

La précision n'a jamais été aussi simple : relever l'angle, le reporter, scier toujours au niveau de la bissectrice sans calculer et voilà. La SYMMETRIC SYM 70 accélère le travail grâce au système de butées symétriques. Des angles extérieurs jusqu'à 60° et des angles intérieurs jusqu'à 68° peuvent ainsi être découpés.



Scie à onglets
SYMMETRIC SYM 70

Caractéristiques techniques	SYM 70
Puissance absorbée (W)	1.150
Régime à vide (min ⁻¹)	2.700 – 5.200
Ø de lame (mm)	216
Angle intérieur (°)	0 – 68
Angle extérieur (°)	0 – 60
Hauteur de coupe max. (mm)	70
Largeur de coupe max. (mm)	80
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Poids (kg)	9,6



Scier sans calculer

Rien de plus simple : relever l'angle sur le mur ou la découpe avec la fausse équerre, le reporter sur le système de butées et scier.



Maintien parfait


Afin de ne pas dévier par rapport à l'angle réglé, vous pouvez bloquer les joues de butée de la SYMMETRIC. Jusqu'à un angle intérieur de 68° ou un angle extérieur de 60°, ainsi vous conservez le cap.








Accessoires ingénieux

Les pieds additionnels permettent de surélever la table de travail de la SYM 70 à la hauteur du Systainer³ M 112 ou SYS 1 T-LOC. Elle peut ainsi être utilisée comme table de travail où les pièces longues sont bien stabilisées.

Livraison standard

	Prix de vente conseillé €*	Réf.
SYM 70		
 SYM 70 RE lame de scie circulaire WOOD FINE CUT HW 216x2,3x30 W48, fausse équerre ajustable, pieds additionnels EH-SYS-SYM 70, dispositif de blocage de pièces, clé Allen OC 5	835,00 1.002,00	574927

Accessoires

	Prix de vente conseillé €*	Réf.
 Plaque de recouvrement TE-SYM 70 pour SYM 70, contenu 3 pce(s)	21,50 25,80	491054
 Extension de butée ZA-SYM 70 E pour SYM 70, pour le sciage de plinthe arrière, contenu 2 pce(s)	47,70 57,24	491886
 Fausse équerre ajustable SM-SYM 70 pour SYM 70	30,70 36,84	491053
 Pieds additionnels EH-SYS-SYM 70 pour SYM 70, pieds intermédiaires pour rehausser la SYM 70 à la hauteur d'un Systainer SYS 1 T-LOC et Classic, hauteur de table = Systainer : les pièces longues peuvent être facilement soutenues, compris dans la livraison pour la SYM 70 RE (pour compléter la SYM 70 E)	30,10 36,12	203425
 Lames de scie circulaire voir page 76		

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Vos doigts ont une valeur inestimable !

La scie circulaire sur table TKS 80 avec la technologie SawStop-AIM

Le sciage fait partie de votre quotidien. Vous attachez beaucoup d'importance à une précision très élevée et à d'excellents résultats de coupe. Vous veillez à une qualité parfaite également pour les grandes pièces. Nous avons développé la scie adaptée à vos exigences : la nouvelle scie circulaire sur table TKS 80. Le plus important : grâce à la technologie intelligente SawStop-AIM, vous vous concentrez sur votre travail, nous protégeons votre outil le plus précieux : vos doigts.

Scie circulaire sur table TKS 80

Les capteurs sensibles de la technologie SawStop-AIM intégrée garantissent un sciage en toute sécurité.



5 000 blessés par an
20 blessures par jour de travail
30% de blessures graves*



En 2019, la BG BAU a décerné le prix EuroTest à Festool pour ses excellentes prestations dans la protection de la santé au travail.

La technologie SawStop-AIM

Réduit le risque de coupures graves

Assurer une qualité optimale des produits et protéger votre santé. Deux axes de travail essentiels lors du développement de produits chez Festool. C'est sur cette base que nous contrôlons toutes les innovations et évaluons la mise en œuvre de nouvelles technologies, dans l'objectif de rendre votre quotidien professionnel plus simple, plus efficace et plus sûr. Aujourd'hui et demain, vous devez pouvoir vous fier aux outils Festool. C'est pourquoi nos ingénieurs travaillent dès aujourd'hui aux nouveautés technologiques de vos outils de demain.

Sur Internet

Page interactive sur la technologie SawStop-AIM sur www.festool.fr/sawstop



Sécurité accrue

Si pendant le fonctionnement la lame entre en contact avec la peau humaine, une cartouche enfonce un bloc d'aluminium dans la lame de scie à l'aide d'un ressort à 500 N. En 5 millisecondes, la lame de scie est arrêtée en se rétractant sous la table ce qui évite de graves coupures.



Pratique

Le système électronique intelligent de la commande SawStop-AIM surveille en permanence l'état de fonctionnement du système global : la clé est-elle introduite ? Une cartouche est-elle pré-chargée ? Et la lame de scie bien insérée ? L'écart entre le bloc alu et la lame de scie est-il correct ?

Option By-pass

La technologie SawStop-AIM peut être désactivée, selon besoin. Des matériaux conducteurs peuvent donc être coupés avec cette scie, sans déclenchement de la cartouche .



Hauteur de coupe flexible

Jusqu'à 80 mm pour de grandes coupes transversales



Précision maximale


Moins de risque d'arrachement sur la partie supérieure du matériau pour des coupes longitudinales d'onglet en basculant la lame de scie vers la gauche. Plus de place au niveau de la main et vue dégagée sur la pièce.









Environnement de travail plus propre et plus sain

Le capot d'aspiration avec manchon d'aspiration CLEANTEC garantit un travail à faible dégagement de poussières et une vue dégagée sur la pièce.

Caractéristiques techniques	TKS 80
Puissance absorbée (W)	2.200
Régime à vide (min ⁻¹)	1.700 – 3.500
Ø de lame (mm)	254
Hauteur de coupe 90°/45° (mm)	80/56
Position inclinée [°]	-2 / 47
Dimensions de la table (mm)	690 x 580
Hauteur de la table repliée (mm)	385
Hauteur de la table dépliée (mm)	900
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Poids (kg)	37

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
TKS 80	Toutes les versions : lame de scie circulaire WOOD UNIVERSAL HW 254x2,4x30 W40, cartouche KT-TKS 80, butée angulaire, kit d'aspiration, bois de poussée, clé Allen OC 5, clé à fourche de 50, clé à fourche de 23		
	TKS 80 EBS	1.822,00 2.186,40	575781
	TKS 80 EBS-Set extension VB TKS 80, rallonge VL TKS 80, butée longitudinale LA TKS 80, table coulissante ST TKS 80	3.027,90 3.633,48	575828

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Rallonge VL TKS 80 pour TKS 80, pour une mise à longueur sûre et précise, augmente la surface d'appui de 580 mm, montage et démontage simple et rapide, avec règle ajustable	264,40 317,28	575825
	Extension de table VB TKS 80 pour TKS 80, pour une coupe sûre et précise en largeur, augmente la surface d'appui de 411 mm, largeur de coupe maximale pour des coupes longitudinales 680 mm, avec règle ajustable, montage et démontage simple et rapide	371,90 446,28	575840
	Butée longitudinale LA TKS 80 pour TKS 80, avec réglage micrométrique pour des coupes longitudinales précises, levier de commande avant, système pour une fixation sûre à la scie circulaire sur table, profilé de butée possible	260,90 313,08	575826
	Table coulissante ST TKS 80 pour TKS 80, pour coupes en large avec une largeur de coupe jusqu'à 920 mm, avec quatre galets plastiques pour un déplacement silencieux de la table coulissante, montable dans deux positions pour une zone de travail agrandie	308,70 370,44	575827
	Cartouche KT-TKS 80 pour TKS 80, cartouche de remplacement, contient la pièce maîtresse de la TKS 80, la technologie SawStop-AIM	89,50 107,40	575851
	Lames de scie circulaire voir page 76		

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Vous trouverez les valeurs de vibrations et de niveau sonore dans les notices d'utilisation, téléchargeables sur notre site www.festool.fr/vibration

La polyvalence en toute simplicité

Les scies semi-stationnaires PRECISIO

Coupes transversales ou longitudinales. Mobile ou stationnaire. Aménagement intérieur, construction de meuble ou montage de stand. Des tâches variées, une solution : les scies semi-stationnaires PRECISIO CS 50 et CS 70 légères et astucieuses.



Scies semi-stationnaires **PRECISIO CS 50**

Coupes transversales jusqu'à une largeur de 300 mm à 90°, 200 mm à 45° et une hauteur de coupe de 52 mm.



Scies semi-stationnaires **PRECISIO CS 70**

Coupes jusqu'à une largeur de 320 mm à 90°, 226 mm à 45° et une hauteur de coupe de 70 mm.



Changement rapide de coupes d'onglet à coupes longitudinales

La butée angulaire orientable à 180° peut être mise en œuvre de chaque côté. La CS 50 peut donc passer en un tour de main des coupes transversales aux coupes longitudinales.



Une poignée pour toutes les fonctions

Interrupteur marche/arrêt, réglage de la vitesse, déclenchement bref, arrêt rapide et mécanisme d'entraînement : la poignée multifonctions de la CS 50 regroupe tous les éléments importants de commande de façon claire.



Mobile et stationnaire

Grâce aux nombreux accessoires système, la CS 70 peut être transformée en poste de sciage complet sans fatigue. Vous pouvez ainsi réaliser même les coupes transversales hors norme.













Caractéristiques techniques	CS 50	CS 50 Set	CS 70	CS 70 Set
Puissance absorbée (W)	1.200	1.200	2.100	2.100
Régime à vide (min ⁻¹)	1.600 – 4.200	1.600 – 4.200	2.000 – 4.200	2.000 – 4.200
Ø de lame (mm)	190	190	225	225
Hauteur de coupe 90°/45° (mm)	0 – 52/0 – 37	0 – 52/0 – 37	0 – 70/0 – 48	0 – 70/0 – 48
Position inclinée (°)	0 [–2]° – 45 [+47]	0 [–2]° – 45 [+47]	0 [–2]° – 45 [+47]	0 [–2]° – 45 [+47]
Trajectoire de coupe (mm)	304	304	320	320
Dimensions de la table (mm)	585 x 400	585 x 400	690 x 500	690 x 500
Hauteur de la table repliée (mm)	333	333	375	375
Hauteur de la table dépliée (mm)	900	900	900	900
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36	27/36	27/36	27/36
Poids (kg)	21,9	42,9	37	68,5








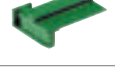

02 Scies et outil oscillant






Applications	CS 50	CS 50 Set	CS 70	CS 70 Set
Découpe de panneaux et laminés	●	●	●	●
Coupe longitudinale de planches et panneaux	●	●	●	●
Tronçonnage de goulottes de câbles en plastique et en acier	○	○	●	●
Sciage de rainures avec profondeur définie	○	○	○	○
Coupe transversale et longitudinale de profilés en aluminium et d'autres métaux non ferreux	●	●	●	●
Découpe précise de lames de parquet	○	○	○	○
Sciage de poutres et de planches jusqu'à une épaisseur de 60 mm	-	-	●	●
Coupes longitudinales jusqu'à une hauteur de coupe de 52 mm	●	●	○	○
Coupes en long avec une profondeur de coupe de 70 mm max.	-	-	●	●

parfaitement adaptée ●
adaptée ○

Livraison standard		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
CS 50	Toutes les versions : lame de scie circulaire WOOD UNIVERSAL HW 190x2,6 FF W32, butée angulaire, 3 x pare-éclats, bois de poussée, logement pour accessoires, clé Allen OC 6		
	CS 50 EBG-FLR	1.110,00 1.332,00	574770
	CS 50 EBG pieds rabattables, kit d'aspiration, support avec rouleau de transport	1.330,00 1.596,00	574765
	CS 50 EBG-Set butée en longueur, table coulissante, rallonge de table, élargissement de table, pieds rabattables, kit d'aspiration, support avec rouleau de transport	2.386,50 2.863,80	574772
CS 70	Toutes les versions : lame de scie circulaire WOOD UNIVERSAL HW 225x2,6x30 W32, butée angulaire, bois de poussée, logement pour accessoires, support avec rouleau de transport, clé Allen OC 6		
	CS 70 EG	1.547,00 1.856,40	574778
	CS 70 EBG 3 x pare-éclats, kit d'aspiration, Filtre à air	1.829,00 2.194,80	574776
	CS 70 EBG-Set table coulissante CS 70 ST 650, élargissement de table (CS 70 VB), élargissement de table (CS 70 VL), butée en longueur, 3 x pare-éclats, kit d'aspiration, Filtre à air	3.224,80 3.869,76	574782

Accessoires pour scie circulaire stationnaire CS 50		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	Rallonge de table VL pour CS 50, CMS-GE, mise en place simple, rabattable, pour poser de longues pièces à usiner, augmente la surface d'appui de 405 mm, dimensions L x l 375 x 454 mm	222,50 267,00	492092
	Extension de table VB pour CS 50, avec règle ajustable, augmente la surface d'appui de 410 mm, largeur de coupe max 610 mm, dimensions L x l 664 x 438 mm	285,90 343,08	492090
	Support AF pour CS 50, CMS-GE, support pour utilisation des 2 côtés, protège les éclats de pièce lors du sciage, augmente la surface d'appui de 300 mm, dimensions L x l 662 x 390 mm	95,50 114,60	492242
	Butée longitudinale LA-CS 50/CMS pour CS 50, CMS-GE, avec réglage précis et fixation arrière, manoeuvrable de l'avant, avec profil guide butée adaptable pour des coupes longitudinales sûres et précises	230,40 276,48	574796
	Table coulissante ST pour MFT 3-VL, pour CS 50, CMS-GE, largeur de coupe max. 830 mm	317,70 381,24	492100
	Pare-éclats CS 50 SP/10 pour CS 50, pour coupe sans éclat des 2 cotés, contenu 10 pce(s)	18,60 22,32	492241
	Pieds rabattables CS 50 KB pour CS 50, possibilité de travailler sur 2 hauteurs, pieds rabattables pour rehausser le modèle CS 50 FLR	190,80 228,96	575671
	Coffre de rangement de lames SGA pour CS 50, CMS-GE, coffre de rangement pour 4 lames de scie max et 3 pare-éclats (grande sécurité et gain de place)	46,60 55,92	492228

Accessoires pour scie circulaire stationnaire CS 70		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Rallonge de table CS 70 VL pour CS 70, mise en place simple, rabattable, pour poser de longues pièces à usiner, augmente la surface d'appui de 580 mm, dimensions L x l 525 x 522 mm	272,50 327,00	488061
	Extension de table CS 70 VB pour CS 70, avec règle ajustable, montage et démontage simple et rapide, pour une coupe sûre et précise en largeur, augmente la surface d'appui de 411 mm, largeur de coupe max 680 mm, dimensions L x l 773 x 435 mm	382,80 459,36	488060
	Extension-butée CS 70 KA pour CS 70 et CS 50, escamotable, avec support de dépose, règle et curseur, extraction et déroulement simple du décimètre à ruban grâce au mécanisme télescopique, longueur 1.200 - 2.050 mm	330,80 396,96	488063
	Butée longitudinale CS 70 LA pour CS 70, MFT 3-VL, avec réglage précis et fixation arrière, manoeuvrable de l'avant, avec profil guide butée adaptable pour des coupes longitudinales sûres et précises	268,60 322,32	488062
Table coulissante Toutes les versions : pour CS 70, montage et démontage simple et rapide			
	CS 70 ST pour scier des panneaux, 2 x pieds rabattables, règle butée, avec fixation, largeur de coupe max. 920 mm	892,80 1.071,36	488059
	CS 70 ST 650 largeur de coupe max. 650 mm	471,90 566,28	490312
	Roues de transport CS 70 TR pour CS 70, à adapter sur les pieds pour un transport simple et pratique	97,10 116,52	488064
	Pare-éclats CS 70 SP /10 pour CS 70, pour coupe sans éclat des 2 cotés, contenu 10 pce(s)	18,60 22,32	490340
	Kit d'aspiration AB-AS CS/TKS pour CT/CTL/CTM, antistatique, se compose d'un tuyau d'aspiration Ø 27x2,0 m-AS, d'un tuyau d'aspiration Ø 36x1m-AS et d'un raccord en Y, utilisable avec l'ensemble des scies stationnaires guidées et scies circulaires sur table, diamètre 27/36 mm	97,10 116,52	577280

Accessoires divers		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Curseur KA-AR pour l'extension-butée KA-KS 120-L et l'extension-butée KA-KS 120-R, pour CS 50, CS 70, pour caler des pièces contre le guide-butée CS 70 KA, Basis KA 100/200 et KA-KS 120	34,50 41,40	488560
	Butée angulaire WA pour CS 70, CS 50, CMS-GE, pour travailler avec 2 butées	155,00 186,00	574797
	Curseur WA-AR pour CS 50, CS 70, pour la fixation des pièces à usiner sur la butée angulaire orientable CS 70 WA, CS 50 WA et Basis WRA 500	34,50 41,40	491712
	Chevalet à rouleau RB pour toutes les machines semi-stationnaires (CS/KS/CMS), utilisable avec CS 50, CS 70, CB 120, Système Basis Plus, CMS-GE, table multifonctions, pour la pose de longues pièces à usiner, hauteur réglable 630 - 1.000 mm	169,60 203,52	488711
	Lames de scie circulaire voir page 76		

Nos lames de scie, des résultats parfaits

Nos lames de scie sont adaptées sur mesure aux applications et matériaux correspondants. La combinaison de nos outils et des lames de scie qui leur sont destinées permet d'obtenir une parfaite qualité de coupe.



Code couleurs

WOOD STANDARD

Idéal pour les panneaux lattés ainsi que les plastiques tendres (par ex. le PVC).

WOOD RIP CUT

Pour un travail rapide et sans effort, notamment lors des coupes en longueur dans le bois massif. Pour les bois durs et tendres

WOOD UNIVERSAL

Lame polyvalente pour l'ensemble des essences de bois et matériaux en bois ainsi que pour les panneaux de construction et les plastiques tendres

WOOD FINE CUT

Lame de scie à denture fine permettant de réaliser des coupes transversales de qualité et sans arrachement dans le bois massif, les panneaux revêtus ou plaqués ainsi que le verre acrylique

ALUMINIUM/PLASTICS

Idéale pour les plaques et profilés d'aluminium ainsi que les plastiques durs et renforcés de fibres

LAMINATE/HPL

Idéale pour le laminé et les panneaux mélaminés (par ex. Trespa®)

STEEL

Pour une coupe optimale des plaques sandwichs, des doubles planchers de bureau en acier et des conduits de câbles.

ABRASIVE MATERIALS

La solution pour les panneaux de particules et de fibres cimentés et plâtrés

Formes des dents



DENTURE ALTERNÉE

Les dents sont chanfreinées à gauche et à droite et coupent en alternance. Ainsi, les contraintes subies par chacune des dents sont réduites. Ceci permet d'obtenir un fonctionnement régulier de la lame de scie et d'atteindre une longue durée de vie. Cette denture est par ailleurs garante d'une qualité de coupe optimale.



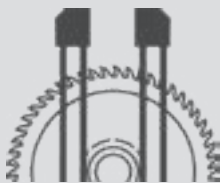
DENTURE POINTUE ALTERNÉE

La denture alternée est complétée d'une dent pointue. Celle-ci réduit les contraintes subies par la denture alternée et assure une stabilité et régularité de fonctionnement élevées ainsi qu'une longue durée de vie. Ici aussi, la qualité de coupe obtenue atteint un niveau exceptionnel.



DENTURE PLATE TRAPÉZOÏDALE

Les dentures trapézoïdales et plates sont disposées alternativement. La denture trapézoïdale assure la progression de la scie, tandis que la denture plate procure des arêtes de coupe de grande qualité. Les dentures robustes permettent à la lame de scie d'atteindre une durée de vie élevée.



DENTURE PLATE À CHANFREIN ALTERNÉ

Les dents plates sont chanfreinées à gauche et à droite et coupent en alternance. Ceci permet de réduire les contraintes subies par chacune des dents. On obtient ainsi une qualité constante parallèlement à une longue durée de vie.



DENTURE PLATE

Les arêtes de coupe des dents sont droites. Ceci permet d'obtenir une denture robuste. Chaque dent coupe de manière identique. C'est pourquoi cette denture s'utilise pour les matériaux durs, tels que l'acier et les matériaux abrasifs.



Adaptation parfaite

Pour obtenir des coupes parfaites et une longue durée de vie, les lames de scies sont fabriquées en métal de grande qualité. L'angle de coupe et les formes de dent sont adaptés à l'application et à l'outil.

Qualité supérieure

Rapport qualité-prix de premier ordre grâce à une longue durée de vie et à la possibilité de réaffûtage des dents de scie.

Choix simple

Le code couleur pratique permet de trouver rapidement la lame de scie adaptée à l'application concernée.

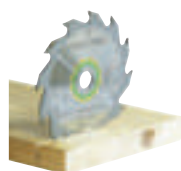
Progression de sciage optimale

Progression de la lame de scie régulière et sans à-coups grâce à un acier de grande qualité, des dents de scie en carbure très robustes et des fentes de dilatation optimales.

02 Scies et outil oscillant

Code couleurs					
Matériau			Fe	Al	
position de vitesse conseillée	3-6	3-5	2-4	3-6	4-6

WOOD STANDARD



	Diamètre	Largeur de coupe	Ø alésage	Nombre de dents	Angle de lame	Forme des dents	Prix de vente conseillé €*	Réf.
HW 160x1,8x20 W18	160 mm	1,8 mm	20 mm	18	25°	W	38,60 46,32	500458
HW 160x2,2x20 W18	160 mm	2,2 mm	20 mm	18	25°	W	42,00 50,40	768129
HW 210x2,6x30 W18	210 mm	2,6 mm	30 mm	18	20°	W	64,10 76,92	493197
HW 230x2,5x30 W24	230 mm	2,5 mm	30 mm	24	20°	W	80,40 96,48	500647

WOOD RIP CUT



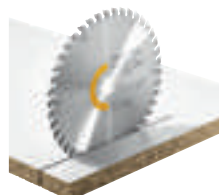
HW 160x1,8x20 PW12	160 mm	1,8 mm	20 mm	12	20°	PW	56,90 68,28	205550
HW 160x2,2x20 PW12	160 mm	2,2 mm	20 mm	12	20°	PW	56,90 68,28	496301
HW 190x2,6 FF PW16	190 mm	2,6 mm	FF**	16	28°	PW	72,90 87,48	492049
HW 210x2,6x30 PW16	210 mm	2,6 mm	30 mm	16	28°	PW	81,20 97,44	493196
HW 225x2,6x30 PW18	225 mm	2,6 mm	30 mm	18	28°	PW	81,50 97,80	496303
HW 230x2,5x30 PW18	230 mm	2,5 mm	30 mm	18	28°	PW	78,10 93,72	500646
HW 254x2,4x30 PW24	254 mm	2,4 mm	30 mm	24	20°	PW	74,90 89,88	575974

WOOD UNIVERSAL



HW 160x1,8x20 W28	160 mm	1,8 mm	20 mm	28	15°	W	65,10 78,12	205551
HW 160x2,2x20 W28	160 mm	2,2 mm	20 mm	28	15°	W	65,10 78,12	496302
HW 190x2,6 FF W32	190 mm	2,6 mm	FF**	32	10°	W	81,30 97,56	492048
HW 210x2,4x30 W36	210 mm	2,4 mm	30 mm	36	15°	W	83,70 100,44	493198
HW 216x2,3x30 W36	216 mm	2,3 mm	30 mm	36	-5°	W	96,80 116,16	500124
HW 225x2,6x30 W32	225 mm	2,6 mm	30 mm	32	20°	W	81,50 97,80	488288
HW 254x2,4x30 W40	254 mm	2,4 mm	30 mm	40	15°	W	115,50 138,60	575975
HW 260x2,5x30 W60	260 mm	2,5 mm	30 mm	60	-5°	W	155,10 186,12	494604

WOOD FINE CUT

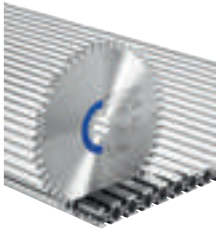



HW 160x1,8x20 WD42	160 mm	1,8 mm	20 mm	42	10°	WD	81,10 97,32	205553
HW 160x2,2x20 W48	160 mm	2,2 mm	20 mm	48	5°	W	81,10 97,32	491952
HW 190x2,4 FF W48	190 mm	2,4 mm	FF**	48	8°	W	97,30 116,76	492050
HW 210x2,4x30 W52	210 mm	2,4 mm	30 mm	52	5°	W	113,50 136,20	493199
HW 216x2,3x30 W48	216 mm	2,3 mm	30 mm	48	-5°	W	118,00 141,60	491050
HW 216x2,3x30 W60	216 mm	2,3 mm	30 mm	60	-5°	W	141,30 169,56	500125
HW 225x2,6x30 W48	225 mm	2,6 mm	30 mm	48	10°	W	114,00 136,80	488289
HW 230x2,5x30 W48	230 mm	2,5 mm	30 mm	48	10°	W	110,00 132,00	500648
HW 254x2,4x30 W60	254 mm	2,4 mm	30 mm	60	10°	W	145,60 174,72	575976
HW 260x2,5x30 W80	260 mm	2,5 mm	30 mm	80	-5°	W	186,10 223,32	494605


position de vitesse conseillée


02 Scies et outil oscillant

Code couleurs					
Matériau			Fe	Al	
position de vitesse conseillée	3-6	3-5	2-4	3-6	4-6

ALUMINIUM/ PLASTICS	Diamètre	Largeur de coupe	Ø alésage	Nombre de dents	Angle de lame	Forme des dents	Prix de vente conseillé €*	Réf.
 HW 160x1,8x20 F/FA52	160 mm	1,8 mm	20 mm	52	-5°	F/FA	122,20 146,64	205555
HW 160x2,2x20 TF52	160 mm	2,2 mm	20 mm	52	-5°	TF	122,20 146,64	496306
HW 190x2,6 FF TF58	190 mm	2,6 mm	FF**	58	-5°	TF	154,50 185,40	492051
HW 210x2,4x30 TF72	210 mm	2,4 mm	30 mm	72	-5°	TF	182,60 219,12	493201
HW 216x2,3x30 W60	216 mm	2,3 mm	30 mm	60	-5°	W	172,80 207,36	491051
HW 216x2,3x30 TF64	216 mm	2,3 mm	30 mm	64	0°	TF	172,80 207,36	500122
HW 225x2,6x30 TF68	225 mm	2,6 mm	30 mm	68	-5°	TF	179,10 214,92	488291
HW 230x2,5x30 TF76	230 mm	2,5 mm	30 mm	76	-5°	TF	176,00 211,20	500649
HW 254x2,4x30 TF80 A	254 mm	2,4 mm	30 mm	80	-5°	TF	165,70 198,84	575978
HW 260x2,4x30 TF68	260 mm	2,4 mm	30 mm	68	0°	TF	182,10 218,52	494607

LAMINATE/ HPL	Diamètre	Largeur de coupe	Ø alésage	Nombre de dents	Angle de lame	Forme des dents	Prix de vente conseillé €*	Réf.
 HW 160x1,8x20 TF52	160 mm	1,8 mm	20 mm	52	-5°	TF	122,20 146,64	205554
HW 160x2,2x20 TF48	160 mm	2,2 mm	20 mm	48	4°	TF	122,20 146,64	496308
HW 190x2,6 FF TF54	190 mm	2,6 mm	FF**	54	4°	TF	154,50 185,40	492052
HW 210x2,4x30 TF60	210 mm	2,4 mm	30 mm	60	4°	TF	182,60 219,12	493200
HW 216x2,3x30 WZ/FA60	216 mm	2,3 mm	30 mm	60	-5°	WZ/FA	172,80 207,36	500123
HW 225x2,6x30 TF64	225 mm	2,6 mm	30 mm	64	4°	TF	179,10 214,92	489459
HW 254x2,4x30 TF80 L	254 mm	2,4 mm	30 mm	80	4°	TF	165,70 198,84	575977
HW 260x2,5x30 WZ/FA64	260 mm	2,5 mm	30 mm	64	-5°	WZ/FA	182,10 218,52	494606

STEEL	Diamètre	Largeur de coupe	Ø alésage	Nombre de dents	Angle de lame	Forme des dents	Prix de vente conseillé €*	Réf.
 HW 210x2,2x30 F36	210 mm	2,2 mm	30 mm	36	1°	F	127,50 153,00	493351
HW 230x2,5x30 F48	230 mm	2,5 mm	30 mm	48	0°	F	123,30 147,96	500651

ABRASIVE MATERIALS	Diamètre	Largeur de coupe	Ø alésage	Nombre de dents	Angle de lame	Forme des dents	Prix de vente conseillé €*	Réf.
 DIA 160x1,8x20 F4 Lame de scie uniquement conçue pour TS 55 F et TSC 55 K	160 mm	1,8 mm	20 mm	4	10°	F	153,20 183,84	205558
DIA 160x2,2x20 F4 Lame de scie uniquement conçue pour TS 55 R et TSC 55	160 mm	2,2 mm	20 mm	4	10°	F	166,10 199,32	201910

position de vitesse conseillée

Les multi-talents innovants

Les scies UNIVERS

Que ce soit du bois ou des matériaux d'isolation, la scie UNIVERS SSU 200 coupe tous les matériaux courants dans la construction bois. L'IS 330 est la spécialiste pour la découpe de matériaux isolants. Elle réunit les avantages d'une scie à chaîne et d'une scie circulaire portable dans un système mobile unique. Le rail de guidage permet de réaliser sans difficulté des coupes en largeur ou longueur, des coupes d'onglet ou d'empannons.

Scies IS 330

Matériaux d'isolation résistant à la compression jusqu'à une épaisseur de 330 mm.*



Changement de chaîne sans outil

FastFix permet un changement de chaîne en quelques gestes. Le réglage de la tension se fait aussi sans outil en tournant la roue de serrage.

Scies UNIVERS SSU 200



Bois et matériaux d'isolation jusqu'à une épaisseur de 200 mm.













Travail adapté au matériau

La SSU 200 est équipée de l'électronique MMC : régulation de la vitesse de rotation en fonction du matériau et de la chaîne, démarrage progressif, protection contre les surcharges et frein rapide de sécurité garantissent des résultats parfaits dans toutes les applications tout en ménageant la machine et le matériau.

Caractéristiques techniques	SSU 200	IS 330
Puissance absorbée (W)	1.600	1.600
Régime à vide (min ⁻¹)	4.600	4.600
Pofondeur de coupe 0° ; 90°/45°/60° (mm)	200/140/100	330/230/165
Coupes biaisées (°)	0 – 60	0 – 60
Vitesse de coupe (ralenti) (m/s)	10,6	12
Position de la lame (°)	0 – 10	0 – 10
Poids (kg)	6,5	7

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
SSU 200	Toutes les versions : chaîne universelle SC 3/8"-91 U-39E, huile pour chaînes 250ml, câble de raccordement de 7,5m, capot de protection, Systainer SYS 5 TL		
	SSU 200 EB-Plus	1.027,00 1.232,40	575980
	SSU 200 EB-Plus-FS rail de guidage FS 800/2	1.090,40 1.308,48	575982
IS 330			
	IS 330 EB chaîne ISO SC 3/8"-90 I-57E, chaîne ISO Hard SC 3/8"-91 IH-57E, huile pour chaînes 250ml, câble de raccordement de 7,5m, capot de protection	1.174,00 1.408,80	575979

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Guide parallèle Toutes les versions : pour SSU 200, IS 330, SSP 200, ISP 330		
	PA-SSU 200 guidage parallèle des 2 côtés	42,30 50,76	769098
	PA-A SSU 200 guide parallèle à moyeu déporté et guidage bilatéral	73,40 88,08	769099
	Chaîne Toutes les versions : pas de chaîne 3/8"		
	SC 3/8"-91 U-39E pour SSU 200, SSP 200, chaîne universelle, pour coupes longitudinales et transversales	31,70 38,04	769101
	SC 3/8"-91 L-39E pour SSU 200, SSP 200, chaîne universelle longitudinale, pour coupes longitudinales	39,70 47,64	769103
	SC 3/8"-91 F-39E pour SSU 200, SSP 200, chaîne fine, pour coupes fines et transversales	39,70 47,64	769102
	SC 3/8"-91 I-39E pour SSU 200, SSP 200, chaîne universelle ISO, pour matériaux d'isolation flexibles à résistant à la compression	64,30 77,16	769100
	SC 3/8"-91 I-57E pour IS 330, ISP 330, chaîne universelle ISO, pour matériaux d'isolation flexibles à résistant à la compression	96,30 115,56	769088
	SC 3/8"-91 IH-57E pour IS 330, ISP 330, chaîne universelle ISO Hard, pour matériaux isolants extrêmement résistants à la pression	96,30 115,56	769090
	Lame		
	GB 10"-SSU 200 pour SSU 200, SSP 200	59,10 70,92	769066
	GB 13"-IS 330 pour IS 330, ISP 330	88,60 106,32	769089
	Rails de guidage voir page 59		

Une révolution dans l'univers des scies pour matériaux isolants

La scie sans fil pour matériaux isolants

Découpe à main levée ou guidée avec un rail de guidage et un système de butée, utilisation sur le toit, sur un échafaudage ou au sol, coupe de matériaux isolants en fibres minérales ou naturelles, ou pour des panneaux d'isolation PUR : l'ISC 240 a de sérieux atouts en matière de mobilité, polyvalence et efficacité. Avec une batterie puissante 18 V Li-Ion et un moteur sans charbons EC-TEC, la découpe rapide et mobile de matériaux isolants jusqu'à une profondeur de coupe de 350 mm est d'une grande simplicité.



Scie sans fil pour matériaux isolants ISC 240

Matériaux isolants en fibres minérales ou naturelles et panneaux d'isolation PUR jusqu'à une épaisseur de 350 mm.




Moteur sans charbons EC-TEC



Vous trouverez plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth® page 29

Caractéristiques techniques	ISC 240
Tension de la batterie (V)	18
Nombre de courses (min ⁻¹)	3.000
Profondeur de coupe (mm)	240
Course (mm)	26
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Capacité batterie (Ah)	4
Poids avec batterie (kg)	2,4

Livraison standard

	Prix de vente conseillé €*	Réf.
ISC 240 Toutes les versions : outil de coupe avec lame à denture ondulée SG-240/W-ISC, table adaptatrice (204160), adaptateur pour rail de guidage, Systainer SYS3 M 237		
 ISC 240 EB-Basic sans batterie, ni chargeur	408,00 489,60	576571
ISC 240 HPC 4,0 EBI-Plus 2 x batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6	667,00 800,40	576569
ISC 240 HPC 4,0 EBI-Plus-XL-FS 2 x batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6, butée angulaire, rail de guidage FS 1400/2	920,40 1.104,48	576572



Découpe de qualité

Avec un rail de guidage et une butée angulaire (fournis ou disponibles en tant qu'accessoires), les coupes répétées ont des bords parfaitement droits et des angles précis.












Utilisation flexible

Pour les matériaux isolants souples tels que la laine minérale et les fibres naturelles : outil de coupe avec lame à denture ondulée. Pour les matériaux isolants tels que le PUR et le polystyrène expansé : outil de coupe avec lame à denture croisée. Existe en deux longueurs (240 mm/350 mm) pour différentes épaisseurs.



Rapidité et endurance

Les outils de coupe à lames spéciales assurent une cadence de travail rapide combinée à une longévité importante, y compris avec des matériaux isolants atteignant jusqu'à 350 mm. Le système de changement rapide permet d'adapter rapidement l'outil de coupe en un tour de main et sans outil.

Accessoires		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Outil de coupe Toutes les versions : pour ISC 240 EB			
	SG-240/G-ISC outil de coupe avec lame de scie à denture alternée, pour les panneaux d'isolation en PUR et en polystyrène, la laine minérale dure et la laine de verre, longueur de coupe 240 mm	58,30 69,96	575409
	SG-350/G-ISC outil de coupe avec lame de scie à denture alternée, pour les panneaux d'isolation en PUR et en polystyrène, la laine minérale dure et la laine de verre, longueur de coupe 350 mm	79,40 95,28	575410
	SG-240/W-ISC outil de coupe avec lame de scie ondulée, pour les matériaux d'isolation souples naturels et en fibres minérales, longueur de coupe 240 mm	79,40 95,28	575411
	SG-350/W-ISC outil de coupe avec lame de scie ondulée, pour les matériaux d'isolation souples naturels et en fibres minérales, longueur de coupe 350 mm	100,40 120,48	575412
Lame de scie Toutes les versions : pour ISC 240 EB, matériau lame de scie HCS			
	DSB 240/G lame de rechange pour outil de coupe SG-240/G-ISC, longueur de coupe 240 mm	21,30 25,56	575414
	DSB 350/G lame de rechange pour outil de coupe SG-350/G-ISC, longueur de coupe 350 mm	31,80 38,16	575415
	DSB 240/W Lame de rechange (mobile) pour outil de coupe SG-240/W-ISC, longueur de coupe 240 mm	21,30 25,56	575416
	DSB 350/W Lame de rechange (partie mobile) pour outil de coupe SG-350/W-ISC, longueur de coupe 350 mm	31,80 38,16	575417
	Butée angulaire FS-WA-ISC pour FS/2 avec ISC 240, cote répétitive réglable par le biais de l'échelle graduée et du curseur de butée, montage sans outil sur le rail de guidage, position de transport, pour transporter sans encombrement la butée angulaire raccordée au rail de guidage, règle de guidage, curseur, largeur max. de la pièce 900 mm, plage angulaire -47 - +47°	158,70 190,44	575413
	Batteries et chargeurs voir page 28		
	Rails de guidage voir page 59		

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Pour une plus grande précision combinée à une puissance maximale

L'outil oscillant sans fil VECTURO

L'aide au positionnement et l'accessoire pour aspiration bien pensés font du VECTURO OSC 18 une solution système intelligente pour répondre à des exigences très élevées en matière de puissance, confort et précision pour le sciage, le tronçonnage, le décapage et la découpe avec un faible dégagement de poussières.

Outil oscillant VECTURO OSC 18

Avec amortissement des vibrations et des bruits pour un confort optimal du travail et un moteur sans charbons EC-TEC avec réglage progressif de la vitesse permettant un travail adapté au matériau.

STARLOCK MAX



Moteur sans charbons EC-TEC



Caractéristiques techniques	OSC 18
Tension de la batterie (V)	18
Vibration (min ⁻¹)	10.000 - 19.500
Angle d'oscillation	2 x 2°
Porte-outil	StarlockMax
Capacité batterie (Ah)	4
Poids avec batterie (kg)	1,8



Butée de profondeur

Pour assurer une profondeur de plongée précise tout en protégeant la lame de scie et le matériau.



Système de serrage rapide avec porte-outil StarlockMax

Montage rapide grâce au changement sans outil des lames de scie et des accessoires. Transmission maximale de la force sur la lame de scie pour un travail rapide.



Aide au positionnement

Pour des coupes en plongée guidées avec précision. Avec butée de profondeur intégrée et raccord d'aspiration.







Dispositif d'aspiration

Pour les découpes avec faible dégagement de poussières et une vue dégagée sur la pièce. Idéal pour des travaux de sciage en hauteur.

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
OSC 18	Toutes les versions : lame de scie universelle USB 78/32/Bi/OSC, Systainer SYS3 M 187		
	OSC 18 E-Basic sans batterie, ni chargeur	311,00 373,20	576591
	OSC 18 E-Basic-Set sans batterie, ni chargeur, dispositif d'aspiration OSC-AV, aide au positionnement OSC-AH, butée de profondeur OSC-TA, adaptateur OSC-A, lame de scie universelle USB 50/35/Bi/OSC, lame de scie pour bois HSB 100/Bi/OSC	530,00 636,00	576592
	OSC 18 HPC 4,0 EI-Plus batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6	470,00 564,00	576595
	OSC 18 HPC 4,0 EI-Set batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6, dispositif d'aspiration OSC-AV, aide au positionnement OSC-AH, butée de profondeur OSC-TA, adaptateur OSC-A, lame de scie universelle USB 50/35/Bi/OSC, lame de scie pour bois HSB 100/Bi/OSC	689,00 826,80	576593

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

02 Scies et outil oscillant











Accessoires	Prix de vente conseillé €*	Réf.
 <p>Aide au positionnement OSC-AH pour OSC 18, permet des coupes en plongée guidées avec précision, équipé d'une butée de profondeur pour des coupes en plongée définies et d'un raccord d'aspiration pour un sciage à faible dégagement de poussières, contient un adaptateur pour un montage simple et sans outil, utilisable avec des lames de scie à moyeu déporté, adaptateur OSC-A, prof. max. plongée aide positionnement 42 mm, poids 0.485 kg</p>	<p>124,30 149,16</p>	203254
 <p>Dispositif d'aspiration OSC-AV pour OSC 18, permet un sciage à faible dégagement de poussières, offre une visibilité optimale sur la pièce, la machine peut être guidée en toute sécurité avec les deux mains, contient un adaptateur pour un montage simple et sans outil, adaptateur OSC-A, profondeur de travail max. dispositif d'aspiration 47 mm, poids 0.125 kg</p>	<p>51,80 62,16</p>	203256
 <p>Butée de profondeur OSC-TA pour OSC 18, permet des coupes à une profondeur définie, contient deux accessoires : butée de profondeur rotatif pour coupes en plongée et patin pour des coupes longues et droites, contient un adaptateur pour un montage simple et sans outil, angle de travail à réglage flexible, adaptateur OSC-A, profondeur max. de coupe 56 mm, profondeur max. de coupe avec lame ronde 20 mm, réglage cranté du réglage en profondeur 1,5 mm, poids 0,2 kg</p>	<p>51,80 62,16</p>	203255
 <p>Set d'accessoires outils oscillants OSC-AH/TA/AV-Set pour OSC 18, permet des coupes en plongée guidées avec précision, une découpe avec un faible dégagement de poussières ainsi que des coupes en plongée à une profondeur définie, contient un adaptateur pour un montage simple et sans outil, aide au positionnement OSC-AH, butée de profondeur OSC-TA, dispositif d'aspiration OSC-AV, adaptateur OSC-A, profondeur max. de coupe 56 mm, profondeur max. de coupe avec lame ronde 20 mm, prof. max. plongée aide positionnement 42 mm, réglage cranté du réglage en profondeur 1,5 mm, poids 0,64 kg</p>	<p>165,60 198,72</p>	203258

Une hotline à votre service ! Pour répondre à toutes vos questions

Contacter directement Festool est toujours la meilleure solution pour obtenir des réponses à ses questions. Vous n'êtes pas sûr quels accessoires et consommables sont vraiment adaptés ? Les experts Festool sont là pour vous conseiller et vous orienter dans vos choix.

Plus d'informations, voir page 8



		Longueur (mm)	Largeur (mm)		Prix de vente conseillé €*	Unité de conditionnement Référence	Bois massif	Bois avec clous	Panneau aggloméré brut/revêtu	Plastiques	Mastic de fenêtre	Colles	Silicone	Joints de carrelage
Lame de scie bois														
Denture japonaise originale double, pour des coupes de haute précision et des arêtes nettes. Attention : pas de coupes plongeantes possibles.		50	35	HSB 50/35/J/OSC/5	72,50 87,00	5×203333	●		●					
		50	65	HSB 50/65/J/OSC/5	77,60 93,12	5×203332	●		●					
Lame de scie circulaire bois (HCS), idéale avec la butée de profondeur														
Pour les coupes longues et droites et pour la découpe de parquet et de laminé.		-	-	HSB 100/Bi/OSC	71,80 86,16	1×203334	●		●					
Lame de scie bimétal universelle pour les coupes plongeantes														
En bi-métal de grande qualité. Robustes et d'une grande longévité. Convient parfaitement pour les coupes en plongée. Pour l'usinage de matériaux très différents tels que bois, bois recouvert, bois laqué, matériaux composites, plastique renforcé aux fibres de verre, plaques de plâtre, métaux non ferreux, plastiques.		78	32	USB 78/32/Bi/OSC/5	71,50 85,80	5×203337		●	●	●				
		78	42	USB 78/42/Bi/OSC/5	75,60 90,72	5×203336		●	●	●				
		50	35	USB 50/35/Bi/OSC/5	72,50 87,00	5×203338		●	●	●				
		50	65	USB 50/65/Bi/OSC/5	77,60 93,12	5×203960		●	●	●				
Lame de scie diamant, segmentée pour le travail dans les endroits exigus														
Lame de scie diamant pour la découpe des joints de marbre, des joints en résine époxy, des joints en trass, des joints durs en époxy et en ciment.		-	-	SSB 90/OSC/DIA	93,20 111,84	1×204414								●
Lame de scie segmentée														
Lame de scie segmentée pour enlever les joints de fenêtres (mastic).		-	-	SSB 32/OSC	63,20 75,84	1×204410				●	●			
enduits														
Spatule pour l'enlèvement de colle pour carrelage, vieilles peintures, restes de colle, silicones, moquette et autres revêtements.		-	-	SSP 52/OSC	24,00 28,80	1×204412						●	●	

■ Lames bois

■ Lames universelles

■ Lames spéciales pour les fabricants de fenêtres et poseurs de sols

● parfaitement adaptée

03 Ponçage



De l'énergie pour toute la journée.
La nouvelle SYS-PowerStation
Plus d'informations page 312



094 Ponçuses roto-excentriques
ROTEX



100 Ponçeuse excentrique



108 Ponçeuse de chants



110 Ponçeuse vibrante



112 Ponçeuse Delta



114 Ponçuses à bande



116 Ponçeuse autoportée
à rallonges PLANEX



120 Ponçuses excentriques
pneumatiques LEX

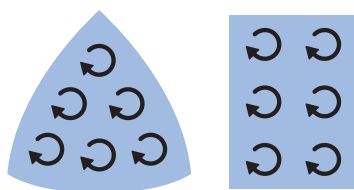


122 Ponçuses vibrantes
pneumatiques

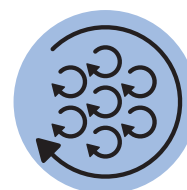
Mouvements et courses de ponçage

En fonction de la qualité de la surface et du résultat souhaité, différents mouvements de ponçage sont disponibles pour le ponçage dégrossissant ou le ponçage de finition. Par ailleurs, plus la course de ponçage est importante, plus la puissance d'enlèvement est élevée. Les courses réduites, par ex. 3 mm, sont idéales pour le ponçage de finition. Vous obtiendrez en revanche une forte puissance d'enlèvement, avec des courses de 5 à 7 mm lors du ponçage de dégrossissage.

Vibrant



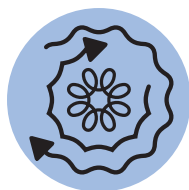
Excentrique



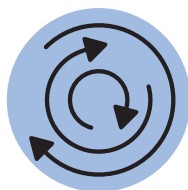
Mouvement de ponçage	Mouvement ondulatoire : effectuer des cercles en restant sur une ligne droite.	Combinaison de mouvements vibrants et rotatifs.
Application	Utilisable du ponçage dégrossissant au ponçage de finition en fonction de l'appareil et de la course de ponçage. Ponçage moins fin que la rotation excentrique étant donné que les cercles et rayures de ponçage peuvent rester visibles.	Utilisable du ponçage dégrossissant au ponçage de finition en fonction de l'appareil et de la course de ponçage. Permet d'obtenir une surface quasiment exempte de cercles de ponçage et de rayures grâce à un ponçage flou.
Remarque	La ponceuse Delta effectue elle aussi un mouvement de ponçage ondulatoire. Celui-ci convient notamment à l'enlèvement de matière sur de petites surfaces avec des angles, des coins et des arêtes.	Dans le cas du ponçage de surfaces en bois avec des ponceuses roto-excentriques, peu importe si la machine est déplacée dans le sens des fibres ou non.
	Plus d'informations, voir page 110	Plus d'informations, voir page 100



Roto-excentrique



Rotatif



À bande



<p>Mouvement roto-excentrique obtenu par utilisation du réducteur.</p>	<p>Mouvement circulaire uniquement.</p>	<p>Mouvement purement linéaire dans un sens grâce à une bande à rotation sans fin.</p>
<p>Le réducteur permet d'augmenter nettement l'abrasion. Convient pour le ponçage dégrossissant, pour l'enlèvement rapide d'anciens revêtements instables et le polissage sans hologrammes.</p>	<p>Permet de travailler rapidement avec un taux d'enlèvement de matière élevé sur de grandes surfaces.</p>	<p>Pour une abrasion et un ponçage puissants de grandes aspérités.</p>
<p>Décapage rapide et performant de couches de peinture et de laque usées, sans grand risque d'erreurs de ponçage.</p>	<p>En raison de leur vitesse élevée, et de leur grande puissance d'abrasion, les ponceuses rotatives ne pardonnent aucune erreur de manipulation. Des rayures de ponçage peuvent donc se former en cas d'inattention.</p>	<p>En liaison avec un cadre de guidage, le retrait est limité de sorte que même avec des surfaces plaquées, une surface très plate peut être produite. Ne convient pas pour les joints longitudinaux et transversaux en bois en raison de la direction des fibres.</p>
<p>Plus d'informations, voir page 94</p>	<p>Plus d'informations, voir page 116</p>	<p>Plus d'informations, voir page 114</p>



ROTEX : une polyvalence légendaire

Les ponceuses roto-excentriques ROTEX

Principe 3 en 1 : une seule machine pour une abrasion extrêmement puissante au dégrossissage, un résultat de ponçage très fin et un polissage parfait. En combinaison avec l'abrasif Granat, la ROTEX fait économiser de l'argent à l'achat et aussi dans la consommation d'abrasif.



product
design
award
2011 ■

Ponceuses roto-excentriques

ROTEX RO 90

Ponceuse compacte avec plateau de ponçage de diamètre de 90 mm et principe exclusif 4 en 1 grâce au patin de ponçage Delta



Ponceuses roto-excentriques

ROTEX RO 125

Ponceuse maniable avec plateau de ponçage de 125 mm de diamètre.



Ponceuses roto-excentriques

ROTEX RO 150

Ponceuse puissante avec plateau de ponçage de diamètre de 150 mm et principe breveté MULTI-JETSTREAM 2



Protège le plateau de ponçage et la pièce

Un ponçage sûr et sans recul jusqu'aux bords, grâce au Protector Festool.



Un environnement sain et sans poussières grâce au principe MULTI-JETSTREAM 2

Le principe MULTI-JETSTREAM 2 se définit par sa combinaison unique d'alimentation et d'évacuation d'air, avec une récupération optimale de la poussière jusque dans les angles. Le mouvement d'air permet de transporter activement la poussière de ponçage jusqu'au canal d'aspiration le plus proche. Résultat : une aspiration efficace à presque 100 %, pour une abrasion élevée constante et une qualité de surface parfaite.



Changement de plateau sans outil

Rapidement et en toute sécurité. Changement rapide et sans outil des plateaux de polissage et de ponçage grâce à l'interface FastFix. Pour une réaction rapide à des applications et des matériaux sans cesse changeants.

Poncer sans interruption Plus besoin de chercher une prise ou de perdre du temps à dérouler le câble !

La SYS-PowerStation vous rend indépendant des sources classiques d'énergie telles que les prises de courant, les générateurs ou les distributeurs de courant de chantier, et vous permet ainsi de planifier parfaitement votre journée de travail.

Compacte et mobile, elle stocke 1 500 Wh : une quantité d'énergie suffisante pour toute une journée de travail dans la plupart des cas d'utilisation.

Plus d'informations, voir page 312

NOUVEAU



03 Ponçage



Caractéristiques techniques	RO 90	RO 125	RO 150
Puissance absorbée (W)	400	500	720
Vitesse de rotation (roto-excentrique) (min ⁻¹)	260 – 520	300 – 600	320 – 660
Vitesse de rotation (excentrique) (min ⁻¹)	3.500 – 7.000	3.000 – 6.000	3.300 – 6.800
Course de ponçage (mm)	3	3,6	5
Plateau de ponçage FastFix Ø (mm)	90	125	150
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27	27
Poids (kg)	1,4	1,9	2,3

Surfaces planes

Ponçage dégrossissant	○	●	●
Ponçage intermédiaire	○	●	●
Ponçage de finition	○	●	●
Ponçage extra fin	○	○	○

Surfaces bombées

Ponçage dégrossissant	○	●	●
Ponçage intermédiaire	●	●	●
Ponçage de finition	●	●	●
Ponçage extra fin	●	○	○




Coins intérieurs







Ponçage dégrossissant	●	-	-
Ponçage intermédiaire	●	-	-
Ponçage de finition	●	-	-
Ponçage extra fin	●	-	-

Polissage

Petites surfaces	●	●	○
Grandes surfaces	-	○	●

parfaitement adaptée ●
adaptée ○







Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
RO 90 DX			
	RO 90 DX FEQ-Plus plateau de ponçage FastFix Ø 90 mm (mou HT), patin de ponçage StickFix V93, capot protecteur, Systainer SYS3 M 187	517,00 620,40	576259
RO 125			
	RO 125 FEQ-Plus plateau de ponçage FastFix Ø 125 mm (mou), capot protecteur, Systainer SYS3 M 187	526,00 631,20	576029
RO 150	Toutes les versions : Plateau de ponçage FastFix Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (mou W), capot protecteur		
	RO 150 FEQ	576,00 691,20	575066
	RO 150 FEQ-Plus Systainer SYS3 M 237	619,00 742,80	576017

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Patin de ponçage			
	SSH-GE-STF-R090 DX pour l'abrasif V93, patin de ponçage Delta, table sans patin de ponçage interchangeable, pour monter des patins de ponçage StickFix souples et durs, taraudage FastFix	28,10 33,72	496802
	SSH-STF-V93/6-W/2 pour DX 93, RO 90 DX, revêtement Velcro StickFix pour un changement rapide d'abrasif, mou, avec bouton pression, contenu 2 pce(s)	16,80 20,16	488715
	SSH-STF-V93/6-H/2 pour DX 93, RO 90 DX, revêtement Velcro StickFix pour un changement rapide d'abrasif, dur, avec bouton pression, contenu 2 pce(s)	16,80 20,16	488716
	LSS-STF-R090 V93/6 pour l'abrasif V93, plateau avec patin de ponçage interchangeable, patin de ponçage pour lamelles V93, pour le ponçage des endroits difficiles d'accès	34,50 41,40	496803
	LSS-STF-R090 V93 E support de ponçage de rechange pour plateau de ponçage pour lamelles	26,60 31,92	497483
Plateau de ponçage Toutes les versions : taraudage FastFix			
	ST-STF D90/7 FX H-HT dur, velcro résistant aux hautes températures, pour surfaces planes et petites bordures	34,50 41,40	495623
	ST-STF D90/7 FX W-HT mou, velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies	34,50 41,40	496804
	ST-STF D125/8 FX H-HT dur, velcro résistant aux hautes températures, haute résistance pour le ponçage des bordures latérales, pour surfaces planes et petites bordures	42,40 50,88	492127
	ST-STF D125/8 FX W-HT mou, velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies	42,40 50,88	492125
	ST-STF D125/8 FX-SW super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés	42,40 50,88	492126

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

03 Ponçage

Accessoires		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Plateau de ponçage Toutes les versions : pour RO 150 FEQ, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage FastFix			
	ST-STF D150/MJ2-FX-H-HT dur, velcro résistant aux hautes températures, haute résistance pour le ponçage des bordures latérales, pour surfaces planes et petites bordures	54,40 65,28	202463
	ST-STF D150/MJ2-FX-W-HT mou, velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies	54,40 65,28	202461
	ST-STF D150/MJ2-FX-SW super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés	54,40 65,28	202462
Pad d'interface Toutes les versions : élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif			
	IP-STF-D90/6 pad d'interface D 90 mm, hauteur 15 mm, diamètre 90 mm	9,00 10,80	497481
	IP-STF-D120/8-J pour le ponçage de surfaces courbées et le ponçage fin avec ponceuse excentrique Ø 125 mm, JETSTREAM, hauteur 15 mm, diamètre 120 mm, distance entre deux trous 90 mm	10,90 13,08	492271
	IP-STF D150/MJ2-5/2 pour ponceuses excentriques avec diamètre 150 mm, MULTI-JETSTREAM 2, épaisseur idéale pour le ponçage de pièces arrondies, contenu 2 pce(s), diamètre 145 mm, hauteur 5 mm	23,60 28,32	203348
	IP-STF D150/MJ2-15/1 pour ponceuses excentriques avec diamètre 150 mm, MULTI-JETSTREAM 2, épaisseur idéale pour le ponçage de pièces fortement courbées, diamètre 145 mm, hauteur 15 mm	15,10 18,12	203351
	Accessoires de ponçage voir page 130		
Systainer³			
	SYS-STF-D77/D90/93V avec calage pour abrasifs Ø 77 mm, Ø 90 mm et V93, nombre de compartiments 8, Taille du SYSTAINER SYS3 M 112, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 112 mm	60,10 72,12	576784
	SYS-STF-80x133/D125/Delta avec calage pour abrasifs 80 x 133 mm, Ø 125 mm et Delta, nombre de compartiments 5, Taille du SYSTAINER SYS3 M 112, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 112 mm	60,90 73,08	576781
	SYS-STF D150 avec calage pour abrasifs Ø 150 mm, nombre de compartiments 10, Taille du SYSTAINER SYS3 M 237, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 237 mm	71,20 85,44	576785
Capot protecteur			
	FESTOOL 90FX pour RO 90 DX, pour protéger le patin de ponçage et la pièce à une distance minimale du bord	11,70 14,04	496801
	FESTOOL 125FX pour RO 125 FEQ, pour protéger le plateau de ponçage et la pièce à une distance minimale du bord	11,70 14,04	493912
	FESTOOL 150FX pour RO 150 FEQ, pour protéger le plateau de ponçage et la pièce à une distance minimale du bord	14,50 17,40	493913

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Plateau de polissage			
	PT-STF-D90 FX-R090 pour RO 90 DX, FastFix, pour le montage des accessoires de polissage de diamètre 80 mm, polissage d'arêtes de meubles, polissage de petites surfaces, diamètre 75 mm	34,50 41,40	495625
	PT-STF-D125 FX-R0125 pour RO 125 FEQ, FastFix, pour les accessoires de polissage, diamètre 115 mm, hauteur 10 mm	24,80 29,76	492128
	PT-STF-D150 FX pour RO 150 FEQ, FastFix, pour les accessoires de polissage, diamètre 135 mm, hauteur 10 mm	34,20 41,04	496151
	PT-STF-D150 M8 pour RO 150, pour les accessoires de polissage, diamètre 135 mm, hauteur 10 mm	25,40 30,48	496152
	Poignée supplémentaire ZG-RAS/RO pour RO 150, RAS, WTS 150, RAP 80/150/180	8,60 10,32	487865
	Poignée BG-RO 150 pour RO 150 FEQ	22,50 27,00	495188

L'abrasif adapté Pour toutes les applications

Et pour avoir une bonne vue d'ensemble de tous vos abrasifs, Festool propose le Systainer adapté. Avec des calages pour chaque diamètre.

Vous trouverez les Systainer et d'autres accessoires pratiques, page 98



Les ponceuses compactes à une main, aussi avec une batterie

Les ponceuses excentriques

Grâce à leur poids léger et leur forme compacte, les ponceuses excentriques permettent un ponçage sans effort même en hauteur ou sur des surfaces verticales. Sur batterie ou sur secteur : les deux modèles sont particulièrement puissants et ont un taux d'enlèvement élevé. Et grâce au Protector emboîtable et au sac à poussière Longlife, vous arrivez rapidement et en douceur à votre objectif.

Ponceuse excentrique hybride **ETSC 125**

La version sans fil pour une mobilité illimitée. Et grâce à l'adaptateur secteur en option aussi avec un temps d'utilisation illimité.



Ponceuse excentrique **ETS 125 R**

La version filaire ultra-légère.



Moteur sans charbons EC-TEC

Taux d'enlèvement particulièrement élevé

Avec ses 250 W, la ETS fait partie des leaders dans sa catégorie puissance, elle garantit ainsi un travail rapide.



Travail sans interruption

Grâce aux batteries Bluetooth® 3,1 Ah à durée d'utilisation supérieure à la durée de recharge.



Puissance et endurance

Endurance et puissance identiques à celles d'une ponceuse filaire grâce à la batterie Ergo Bluetooth® 18 V performante combinée au moteur EC-TEC sans charbons.

Unique : hybride

Pour toutes les interventions nécessitant encore plus d'endurance, vous pouvez remplacer la batterie Ergo Bluetooth® 18 V par l'adaptateur secteur plug-it (inclus dans la version Set et disponible comme accessoire). En combinaison avec le câble plug-it, votre appareil fonctionne sur secteur aussi longtemps que vous le souhaitez – idéal avec un aspirateur Festool.



Poncer facilement les chants Avec les ponceuses de chants ES-ETS 125 et ES-ETSC 125

Chaque chant est différent. Il peut être scié ou fraisé, mais aussi brut ou laqué. Pour atteindre à chaque fois la perfection, de façon simple et rapide, la solution innovante Festool, la ponceuse de chants est votre alliée dès la première utilisation.

Plus d'informations, voir page 108



Parfaitement adaptée à votre main

Les ponceuses excentriques avec moteur EC-TEC

Pour un ponçage sans fatigue en hauteur, une bonne sensation pour les bords et du confort dans chaque situation. La classe compacte ETS EC à l'ergonomie adaptée pour des possibilités de prise différentes, mais toujours optimales. Le moteur sans charbons EC-TEC et les composants de haute qualité lui garantissent une grande longévité.

Ponceuses excentriques

ETS EC 150/3

ETS EC 150/5

Diamètre de 150 mm disponible avec 2 courses de ponçage : ETS EC 150/3 avec une course de ponçage de 3 mm pour le ponçage de finition et ETS EC 150/5 avec une course de ponçage de 5 mm pour le ponçage intermédiaire.

Ponceuse excentrique

ETS EC 125/3

Diamètre de 125 mm et course de ponçage de 3 mm pour le ponçage de finition



Moteur sans charbons EC-TEC





La différence entre sentir et ressentir

Le nouveau « Vibration Control System » rend le moteur encore plus intelligent. Grâce à une régulation active de la vitesse qui diminue automatiquement la puissance quand les vibrations sont trop élevées. Le résultat : un fonctionnement plus régulier et une meilleure sensation de ponçage pour une nette diminution des vibrations ressenties.

L'assurance de bons résultats

Protection de la pièce, mais également de l'utilisateur. Le frein de plateau, en carbure robuste, évite toute montée en vitesse incontrôlée du plateau de ponçage à vide et permet un positionnement sans rayure et un retrait rapide de la machine.



C'est l'utilisateur qui décide de la mise en route de la machine

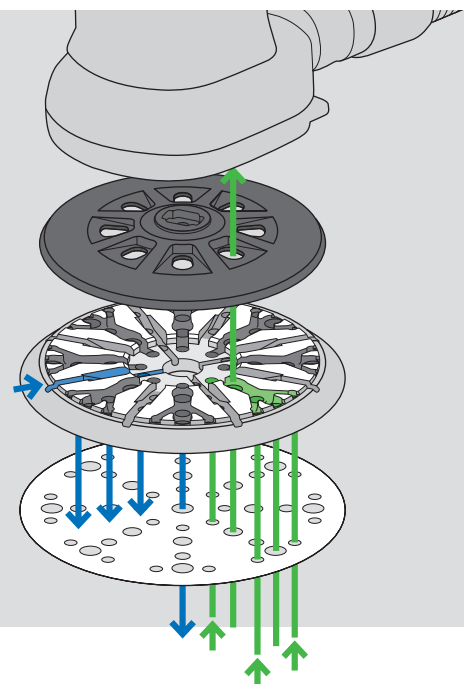
Son positionnement évite toute mise en route ou arrêt fortuit de la ponceuse.

Améliore le résultat de ponçage en évitant le frottement sur les surfaces

Conception nouvelle pour la protection optimale des surfaces et une nette amélioration du maniement. La gaine de protection 100 % nylon, enveloppe le tuyau d'aspiration qui glisse facilement sans abîmer les surfaces et les chants. De plus, le câble plug it intégré est protégé.

**MULTI-JETSTREAM 2
Ponçage avec acheminement des poussières**

Le principe MULTI-JETSTREAM 2 se définit par sa combinaison unique d'alimentation et d'évacuation d'air, avec une récupération optimale de la poussière jusqu'à dans les angles. Le mouvement d'air permet de transporter activement la poussière de ponçage jusqu'au canal d'aspiration le plus proche. Résultat : une aspiration efficace à presque 100 %, pour une abrasion élevée constante et une qualité de surface parfaite.



Une finition sans concession

Les ponceuses excentriques puissantes

Un fonctionnement régulier, une ergonomie parfaite, une adaptation progressive du régime, des freins de plateau sûrs : telles sont les forces que combinent ces deux ponceuses excentriques, pour un plus grand confort lors des travaux longue durée.



Ponceuses excentriques

ETS 150/3

ETS 150/5

Diamètre de 150 mm disponible avec 2 courses de ponçage : ETS EC 150/3 avec une course de ponçage de 3 mm pour le ponçage de finition et ETS EC 150/5 avec une course de ponçage de 5 mm pour le ponçage intermédiaire.

Nos services Premium Votre réussite

Le service après-vente Premium, direct, pratique et complet, pour vous et votre outil. Outre d'excellents outils, nous vous proposons des services d'une qualité exceptionnelle. Et cela pendant toute la durée de vie de l'outil.

Plus d'informations, voir page 8





Caractéristiques techniques	ETS 125 R	ETSC 125	ETS EC 125/3
Puissance absorbée (W)	250	-	400
Tension de la batterie (V)	-	18	-
Capacité batterie (Ah)	-	3,1	-
Vitesse de rotation (excentrique) (min ⁻¹)	6.000 – 12.000	6.000 – 10.000	6.000 – 10.000
Course de ponçage (mm)	2	2	3
Ø plateau de ponçage interchangeable (mm)	125	125	125
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27	27
Poids (kg)	1,2	-	1,2
Poids avec batterie (kg)	-	1,4	-

Surfaces planes

Ponçage intermédiaire	○	○	○
Ponçage de finition	●	●	●
Ponçage extra fin	●	●	●

Surfaces bombées

Ponçage intermédiaire	○	○	○
Ponçage de finition	●	●	●
Ponçage extra fin	●	●	●



Caractéristiques techniques	ETS EC 150/3	ETS EC 150/5	ETS 150/3	ETS 150/5
Puissance absorbée (W)	400	400	310	310
Vitesse de rotation (excentrique) (min ⁻¹)	6.000 – 10.000	6.000 – 10.000	4.000 – 10.000	4.000 – 10.000
Course de ponçage (mm)	3	5	3	5
Ø plateau de ponçage interchangeable (mm)	150	150	150	150
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27	27	27
Poids (kg)	1,2	1,2	1,8	1,8

Surfaces planes






Ponçage intermédiaire	○	●	○	●
Ponçage de finition	●	●	●	●
Ponçage extra fin	●	○	●	○

Surfaces bombées

Ponçage intermédiaire	○	●	○	●
Ponçage de finition	●	●	●	●
Ponçage extra fin	●	○	●	○

- parfaitement adaptée
- adaptée

03 Ponçage

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
ETS 125 R	Toutes les versions : plateau de ponçage StickFix Ø 125 mm (mou-HT), capot protecteur, sac récupérateur de poussière Longlife		
	ETS 125 REQ	307,00 368,40	201213
	ETS 125 REQ-Plus Systainer SYS3 M 187	341,00 409,20	576069
ETSC 125	Toutes les versions : plateau de ponçage StickFix Ø 125 mm (mou-HT), capot protecteur, sac récupérateur de poussière Longlife		
	ETSC 125-Basic sans batterie, ni chargeur, Systainer SYS3 M 187	295,00 354,00	576370
	ETSC 125 3,1 I-Plus 2 x batterie BP 18 Li 3,1 ERGO-I, chargeur rapide TCL 6, Systainer SYS3 M 187	500,00 600,00	576376
	ETSC 125 Li 3,1 I-Set 2 x batterie BP 18 Li 3,1 ERGO-I, chargeur rapide TCL 6, adaptateur secteur ACA 18 V ERGO (avec câble secteur plug-it), Systainer SYS-COMBI 2	632,00 758,40	575712
ETS EC 125			
	ETS EC 125/3 EQ-Plus plateau de ponçage StickFix Ø 125 mm (mou-HT), tournevis OC 5, Systainer SYS3 M 187	560,00 672,00	576341
ETS EC 150	Toutes les versions : tournevis OC 5		
	ETS EC 150/3 EQ plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (super mou SW)	526,00 631,20	575032
	ETS EC 150/3 EQ-Plus plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (super mou SW), Systainer SYS3 M 187	560,00 672,00	576320
	ETS EC 150/5 EQ plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (mou W)	526,00 631,20	575043
	ETS EC 150/5 EQ-Plus plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (mou W), Systainer SYS3 M 187	560,00 672,00	576329
ETS 150	Toutes les versions : support pour sac récupérateur, tournevis OC 5		
	ETS 150/3 EQ plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (super mou SW)	358,00 429,60	575023
	ETS 150/3 EQ-Plus plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (super mou SW), Systainer SYS3 M 187	397,00 476,40	576072
	ETS 150/5 EQ plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (mou W)	358,00 429,60	575057
	ETS 150/5 EQ-Plus plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (mou W), Systainer SYS3 M 187	397,00 476,40	576080

Propre et sans poussière Avec sac récupérateur ou combiné avec un aspirateur

Que ce soit avec le sac récupérateur de poussière Longlife réutilisable ou avec l'aspirateur Festool, notre système permet de capter la poussière directement à la source. Et grâce à la batterie Bluetooth®, vous démarrez l'aspirateur directement avec la ponceuse sans fil.

Plus d'informations sur nos aspirateurs, voir page 148



Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Plateau de ponçage			
	ST-STF 125/8-M4-J W-HT pour ES 125, ETS 125, ETSC 125, mou, velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, JETSTREAM, taraudage M4, distance entre deux trous 90 mm	51,50 61,80	492280
	ST-STF 125/8-M4-J SW pour ES 125, ETS 125, ETSC 125, super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés, JETSTREAM, taraudage M4, distance entre deux trous 90 mm	51,50 61,80	492282
	ST-STF 125/8-M8-J H pour ETS EC 125, LEX 125, dur, velcro résistant aux hautes températures, haute résistance pour le ponçage des bordures latérales, pour surfaces planes et petites bordures, JETSTREAM, taraudage M8	52,90 63,48	492284
	ST-STF 125/8-M8-J W-HT pour ETS EC 125, LEX 125, mou, velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, JETSTREAM, taraudage M8	52,90 63,48	492286
	ST-STF 125/8-M8-J SW pour ETS EC 125, LEX 125, super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés, JETSTREAM, taraudage M8	52,90 63,48	492288
	ST-STF D150/MJ2-M8-H-HT pour ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 et WTS 150/7, dur, velcro résistant aux hautes températures, haute résistance pour le ponçage des bordures latérales, pour surfaces planes et petites bordures, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage M8	54,40 65,28	202460
	ST-STF D150/MJ2-M8-W-HT pour ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 et WTS 150/7, mou, velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage M8	54,40 65,28	202458
	ST-STF D150/MJ2-M8-SW pour ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 et WTS 150/7, super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage M8	54,40 65,28	202459
Pad d'interface Toutes les versions : élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif			
	IP-STF-D120/8-J pour le ponçage de surfaces courbées et le ponçage fin avec ponceuse excentrique Ø 125 mm, JETSTREAM, hauteur 15 mm, diamètre 120 mm, distance entre deux trous 90 mm	10,90 13,08	492271
	IP-STF D150/MJ2-5/2 pour ponceuses excentriques avec diamètre 150 mm, MULTI-JETSTREAM 2, épaisseur idéale pour le ponçage de pièces arrondies, contenu 2 pce(s), diamètre 145 mm, hauteur 5 mm	23,60 28,32	203348
	IP-STF D150/MJ2-15/1 pour ponceuses excentriques avec diamètre 150 mm, MULTI-JETSTREAM 2, épaisseur idéale pour le ponçage de pièces fortement courbées, diamètre 145 mm, hauteur 15 mm	15,10 18,12	203351
	Accessoires de ponçage voir page 131		
Systainer³			
	SYS-STF-80x133/D125/Delta avec calage pour abrasifs 80 x 133 mm, Ø 125 mm et Delta, nombre de compartiments 5, Taille du SYSTAINER SYS3 M 112, dimensions [L x l x h] 396 x 296 x 112 mm	60,90 73,08	576781
	SYS-STF D150 avec calage pour abrasifs Ø 150 mm, nombre de compartiments 10, Taille du SYSTAINER SYS3 M 237, dimensions [L x l x h] 396 x 296 x 237 mm	71,20 85,44	576785
	Capot protecteur PR ETS-R 125 pour ETS 125 REQ, ETSC 125, pour un ponçage en douceur le long des fenêtres, cadres et panneaux, pour protéger le plateau de ponçage et la pièce à une distance minimale du bord	11,20 13,44	201690
	Sac récupérateur de poussière Longlife SB-Longlife RTS/DTS/ETS pour RTS 400, RTSC 400, DTS 400, DTSC 400, ETS 125, ETSC 125, pour récupération et élimination des poussières du matériau poncé, utilisation multiple et résistant à l'usure grâce au polyester non-tissé d'une grande longévité	30,70 36,84	201693
	Batteries et chargeurs voir page 28		
Filtre Turbo Toutes les versions : pour RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, pour cassette filtre, filtre papier pour aspiration Turbo			
	TF II-RS/ES/ET/25 contenu 25 pce(s)	35,70 42,84	487871
	TF II-RS/ES/ET/5 contenu 5 pce(s)	8,80 10,56	487779
	Kit Turbo filtre TFS-ES 150 pour ES 150, ETS 150, pour un environnement de travail propre et sain, Ne convient pas pour ETS EC 125/150, sacs papiers avec support pour aspiration Turbo, support pour sac récupérateur, filtre Turbo	27,00 32,40	489631

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Un ponçage simple pour tous les chants

Les ponceuses de chants

Combien d'heures avez-vous déjà poncé avec la cale de ponçage ? Combien de fois avez-vous endommagé le revêtement lors du ponçage du chant ? Chaque chant est différent. Il peut être scié ou fraisé, mais aussi brut ou laqué. Pour atteindre la perfection de ponçage de chant, de façon simple et rapide, la solution innovante Festool, la ponceuse de chants, est votre alliée dès la première utilisation.



Ponceuse de chants sans fil ES-ETSC 125

Mobilité totale grâce à l'absence de câble et de tuyau – l'idéal pour les pièces de grande taille.

Ponceuse de chants ES-ETS 125

Une ponceuse de chants pour tous les chants : qu'ils soient sciés ou fraisés, bruts ou peints, à angle droit ou incliné.

Caractéristiques techniques	ES-ETSC 125	ES-ETS 125
Puissance absorbée (W)	–	250
Tension de la batterie (V)	18	–
Capacité batterie (Ah)	3,1	–
Vitesse de rotation (excentrique) (min ⁻¹)	6.000 – 10.000	6.000 – 12.000
Course de ponçage (mm)	2	2
Ø plateau de ponçage interchangeable (mm)	125	125
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27
Réglage angulaire (°)	43 – 92	43 – 92
Hauteur de chant (mm)	5 – 60	5 – 60
Poids (kg)	–	2
Poids avec batterie (kg)	2,2	–

Batteries
en page **28**



Mode de ponçage réglable

En mode Hard (réglage pour le ponçage grossier), le chant est poncé selon le réglage d'angle. En mode Soft (réglage pour le ponçage intermédiaire), la ponceuse de chants s'adapte parfaitement à la surface de manière à préserver la couche de vernis ou d'apprêt.









Protection des pièces

La bande glissante sous la plaque de guidage peut être remplacée facilement et rapidement en fonction de la surface. Velours pour les surfaces sensibles, plastique pour toutes les autres.



Réglage angulaire

Le réglage angulaire sans outil permet de relever des angles libres et de les bloquer. Pour plus de précision, vous pouvez aussi régler l'angle manuellement dans l'affichage angulaire.

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
ES-ETSC 125			
	ES-ETSC 125 3,1 I-Plus aide au positionnement AH-ES-ETS/ETSC, 2 x batterie BP 18 Li 3,1 ERGO-I, chargeur rapide TCL 6, plateau de ponçage StickFix Ø 125 mm (mou-HT), sac récupérateur de poussière Longlife, clé Allen OC 5, Systainer SYS3 M 337	569,00 682,80	576684
ES-ETS 125			
	ES-ETS 125 REQ-Plus aide au positionnement AH-ES-ETS/ETSC, plateau de ponçage StickFix Ø 125 mm (mou-HT), sac récupérateur de poussière Longlife, câble secteur plug it (4 m), clé Allen OC 5, Systainer SYS3 M 337	411,00 493,20	576678
Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Aide au positionnement AH-ES-ETS/ETSC pour ETS 125 REQ, ETSC 125, ES-ETS 125 et ES-ETSC 125, Pour un ponçage précis de chants bruts, peints ou vernis sans risque de basculement, semelle LAS-H-ES, semelle LAS-W-ES, clé Allen OC 5, réglage angulaire 43 - 92°, hauteur de chant 5 - 60 mm	129,70 155,64	205316
Semelle Toutes les versions : pour AH-ES-ETS/ETSC, ES-ETSC et ES-ETS			
	LAS-H-ES plaque coulissante universelle en plastique pour le bois ou des matériaux similaires	13,00 15,60	205491
	LAS-W-ES plaque coulissante avec velcro pour placer une bande glissante en velours pour poncer des pièces lisses ou sensibles, bande glissante GB-LAS-STF-ES	20,00 24,00	205492
	Bandes glissantes GB-LAS-STF-ES/5 pour AH-ES-ETS/ETSC, LAS-W-ES, ES-ETSC et ES-ETS, bande glissante en velours pour un remplacement simple et rapide, utilisez une bande glissante différente pour chaque utilisation, par ex. pour des surfaces huilées et laquées	22,10 26,52	205493
	adaptateur secteur ACA 220-240/18V Ergo pour ponceuses hybrides RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, non compatible avec tous les autres outils sans fil de Festool, pour une transformation en outil filaire des ponceuses hybrides RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, conception légère et ergonomique, câble secteur plug it (4 m), tension d'entrée 220 - 240 V, tension 18 - 20 V, puissance nominale 150 W, poids 0,3 kg	118,90 142,68	202501
	Accessoires de ponçage voir page 131		

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Les ponceuses vibrantes compactes à une main, aussi avec une batterie

Nos ponceuses vibrantes ergonomiques

Idéale pour poncer des surfaces étroites et droites proches des bords. Par leur conception compacte, leur poids réduit et leur ergonomie parfaite, les ponceuses vibrantes sont idéales pour un ponçage de longue durée et sans fatigue même en hauteur.

Ponceuse vibrante RTS 400

Ponceuse vibrante compacte alimentée sur secteur pour utilisation prolongée.



Caractéristiques techniques	RTS 400	RTSC 400
Puissance absorbée (W)	250	-
Tension de la batterie (V)	-	18
Capacité batterie (Ah)	-	3,1
Régime à vide (min ⁻¹)	6.000 – 12.000	6.000 – 10.000
Course de travail (min ⁻¹)	12.000 – 24.000	12.000 – 20.000
Course de ponçage (mm)	2	2
Patin de ponçage interchangeable (mm)	80 x 130	80 x 130
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27
Poids (kg)	1,2	-
Poids avec batterie (kg)	-	1,4

Ponceuse vibrante sans fil RTSC 400

Ponceuse vibrante compacte sans fil pour la puissance d'un outil filaire. Utilisable avec adaptateur secteur plug-in et aussi comme ponceuse filaire.



Moteur sans charbons EC-TEC

Batteries
en page

28



Unique : hybride

Pour toutes les interventions nécessitant encore plus d'endurance, vous pouvez remplacer la batterie Ergo Bluetooth® 18 V par l'adaptateur secteur plug-it (inclus dans la version Set et disponible comme accessoire). En combinaison avec le câble plug-it, votre appareil fonctionne sur secteur aussi longtemps que vous le souhaitez – idéal avec un aspirateur Festool.



Travail sans interruption

Grâce aux batteries Bluetooth® 3,1 Ah à durée d'utilisation supérieure à la durée de recharge.

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
RTS 400 R	Toutes les versions : patin de ponçage StickFix 80x130 mm, capot protecteur, sac récupérateur de poussière Longlife		
	RTS 400 REQ	307,00 368,40	201224
	RTS 400 REQ-Plus Systainer SYS3 M 187	341,00 409,20	576057
RTSC 400	Toutes les versions : patin de ponçage StickFix 80x130 mm, capot protecteur, sac récupérateur de poussière Longlife		
	RTSC 400-Basic sans batterie, ni chargeur, Systainer SYS3 M 187	295,00 354,00	576347
	RTSC 400 3,1 I-Plus 2 x batterie BP 18 Li 3,1 ERGO-I, chargeur rapide TCL 6, Systainer SYS3 M 187	500,00 600,00	576353
	RTSC 400 Li 3,1 I-Set 2 x batterie BP 18 Li 3,1 ERGO-I, chargeur rapide TCL 6, adaptateur secteur ACA 18 V ERGO (avec câble secteur plug-it), Systainer SYS-COMBI 2	632,00 758,40	575724
Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Patin de ponçage SSH-STF-80x130/12 pour RTS 400, RS 400, RTSC 400, revêtement Velcro StickFix pour un changement rapide d'abrasif, perforé avec 12 trous d'aspiration, dimensions 80 x 130 mm	26,90 32,28	489252
	Pad d'interface IP-STF-80x133/12-STF LS130/2 amortisseur entre l'abrasif et le plateau, contenu 2 pce(s), hauteur 5 mm, dimensions 80 x 133 mm	13,80 16,56	490160
	Accessoires de ponçage voir page 135		
	Systainer® SYS-STF-80x133/D125/Delta avec calage pour abrasifs 80 x 133 mm, Ø 125 mm et Delta, nombre de compartiments 5, Taille du SYSTEMER SYS3 M 112, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 112 mm	60,90 73,08	576781
	Capot protecteur PR RTS-R 80x133 pour RTS 400 REQ, RTSC 400, pour un ponçage en douceur le long des fenêtres, cadres et panneaux, pour protéger le patin de ponçage et la pièce à une distance minimale du bord	11,20 13,44	201691
	Sac récupérateur de poussière Longlife SB-Longlife RTS/DTS/ETS pour RTS 400, RTSC 400, DTS 400, DTSC 400, ETS 125, ETSC 125, pour récupération et élimination des poussières du matériau poncé, utilisation multiple et résistant à l'usure grâce au polyester non-tissé d'une grande longévité	30,70 36,84	201693
	Batteries et chargeurs voir page 28		
	adaptateur secteur ACA 220-240/18V Ergo pour ponceuses hybrides RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, non compatible avec tous les autres outils sans fil de Festool, pour une transformation en outil filaire des ponceuses hybrides RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, conception légère et ergonomique, câble secteur plug it (4 m), tension d'entrée 220 – 240 V, tension 18 – 20 V, puissance nominale 150 W, poids 0,3 kg	118,90 142,68	202501
	Filtre Turbo Toutes les versions : pour RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, pour cassette filtre, filtre papier pour aspiration Turbo		
	TF II-RS/ES/ET/25 contenu 25 pce(s)	35,70 42,84	487871
	TF II-RS/ES/ET/5 contenu 5 pce(s)	8,80 10,56	487779
	Kit Turbo filtre TFS II-ET/RS pour RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ET2, pour un environnement de travail propre et sain, sacs papiers avec support pour aspiration Turbo, support pour sac récupérateur, 5 x filtre Turbo	27,00 32,40	487780

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Les ponceuses compactes filaires ou avec une batterie

Les ponceuses Delta

Poncer les angles et les bords : avec leur patin triangulaire, les ponceuses Delta peuvent être guidées avec fiabilité sur les bords étroits et dans les coins. De forme compacte, avec un poids réduit et une ergonomie parfaite, elles sont idéales pour un ponçage de longue durée et sans fatigue en hauteur.

Ponceuse Delta DTS 400

Ponceuse Delta compacte alimentée sur secteur pour utilisation prolongée.



Moteur sans charbons EC-TEC



Ponceuse hybride Delta DTSC 400

Ponceuse hybride Delta sans fil avec la puissance d'un outil filaire. Utilisable avec l'adaptateur secteur plug-in pour une version filaire.

Caractéristiques techniques	DTS 400	DTSC 400
Puissance absorbée (W)	250	-
Tension de la batterie (V)	-	18
Capacité batterie (Ah)	-	3,1
Régime à vide (min ⁻¹)	6.000 - 12.000	6.000 - 10.000
Course de ponçage (mm)	2	2
Patin de ponçage interchangeable (mm)	100 x 150	100 x 150
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27
Poids (kg)	1,2	-
Poids avec batterie (kg)	-	1,4

Batteries
en page

28

Unique : hybride

Pour toutes les interventions nécessitant encore plus d'endurance, vous pouvez remplacer la batterie Ergo Bluetooth® 18 V par l'adaptateur secteur plug-it (inclus dans la version Set et disponible comme accessoire). En combinaison avec le câble plug-it, votre appareil fonctionne sur secteur aussi longtemps que vous le souhaitez – idéal avec un aspirateur Festool.



Moins de retouches

Capot protecteur pour un ponçage le long des fenêtres, cadres et panneaux

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
DTS 400 R	Toutes les versions : patin de ponçage StickFix 100x150 mm, capot protecteur, sac récupérateur de poussière Longlife		
	DTS 400 REQ	307,00 368,40	201231
	DTS 400 REQ-Plus Systainer SYS3 M 187	341,00 409,20	576064
DTSC 400	Toutes les versions : patin de ponçage StickFix 100x150 mm, capot protecteur, sac récupérateur de poussière Longlife		
	DTSC 400-Basic sans batterie, ni chargeur, Systainer SYS3 M 187	295,00 354,00	576359
	DTSC 400 3,1 I-Plus 2 x batterie BP 18 Li 3,1 ERGO-I, chargeur rapide TCL 6, Systainer SYS3 M 187	500,00 600,00	576365
	DTSC 400 Li 3,1 I-Set 2 x batterie BP 18 Li 3,1 ERGO-I, chargeur rapide TCL 6, adaptateur secteur ACA 18 V ERGO (avec câble secteur plug-it), Systainer SYS-COMBI 2	632,00 758,40	575703
Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Patin de ponçage SSH-STF-Delta 100x150/7 pour DTS 400, DTSC 400, DS 400, pour le ponçage jusque dans les coins, dimensions 100 x 150 mm	30,50 36,60	493723
	Accessoires de ponçage voir page 136		
	Systainer® SYS-STF-80x133/D125/Delta avec calage pour abrasifs 80 x 133 mm, Ø 125 mm et Delta, nombre de compartiments 5, Taille du SYSTAINER SYS3 M 112, dimensions [L x l x h] 396 x 296 x 112 mm	60,90 73,08	576781
	Capot protecteur PR DTS-R 100x150 pour DTS 400 REQ, DTSC 400, pour un ponçage en douceur le long des fenêtres, cadres et panneaux, pour protéger le patin de ponçage et la pièce à une distance minimale du bord	11,20 13,44	201692
	Sac récupérateur de poussière Longlife SB-Longlife RTS/DTS/ETS pour RTS 400, RTSC 400, DTS 400, DTSC 400, ETS 125, ETSC 125, pour récupération et élimination des poussières du matériau poncé, utilisation multiple et résistant à l'usure grâce au polyester non-tissé d'une grande longévité	30,70 36,84	201693
	Batteries et chargeurs voir page 28		
	adaptateur secteur ACA 220-240/18V Ergo pour ponceuses hybrides RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, non compatible avec tous les autres outils sans fil de Festool, pour une transformation en outil filaire des ponceuses hybrides RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, conception légère et ergonomique, câble secteur plug it (4 m), tension d'entrée 220 - 240 V, tension 18 - 20 V, puissance nominale 150 W, poids 0,3 kg	118,90 142,68	202501

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Précision sur grande largeur

La ponceuse à bande

Ponçage très précis, parallèlement aux fibres du bois. Ponçage dégrossissant ou de finition, quand il s'agit de ponçage linéaire, cette ponceuse à bande est idéale. Pour obtenir d'excellents résultats en un temps record, sans cercle ni rayure de ponçage et donc sans retouche.

Ponceuses à bande

BS 75

Universel pour les petites surfaces : parfait pour la rectification, par exemple, de meubles



Caractéristiques techniques	BS 75
Puissance absorbée (W)	1.010
Charge nominale pour vitesse de passe (m/min)	200 – 380
Longueur x largeur (mm)	533 x 75
Surface de ponçage (mm)	135 x 75
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Poids (kg)	4




Un contact tout en douceur








La ponceuse à bande est placée de manière simple et sûre grâce au cadre de guidage, elle repose parfaitement à plat et est ainsi facile à guider.

Utilisable en mode stationnaire

Avec le dispositif stationnaire, vous pouvez transformer en un clin d'œil une ponceuse à bande mobile en unité stationnaire. Il est ainsi possible d'obtenir un ponçage optimal des petites pièces.



Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
BS 75	Toutes les versions : sac filtre, raccord d'aspiration, bande abrasive P 100, dispositif stationnaire, SYS Maxi		
	BS 75 E-Plus	462,00 554,40	575769
	BS 75 E-Set cadre de ponçage	591,00 709,20	575771

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Semelle Toutes les versions : pour BS 75		
	SU/GG-BS 75 en tissu / graphite, contenu 2 pce(s)	15,10 18,12	490823
	SU/KM-BS 75 en liège / métal pour ponçages grossiers	10,60 12,72	490824
	Cadre de guidage FSR-BS 75 pour BS 75, montage rapide sans outil	175,50 210,60	204803
	Bande abrasive voir page 137		
	Adaptateur d'aspiration AA-BS 75/105 pour BS 75, BS 105, pour le raccordement du tuyau d'aspiration à la ponceuse à bande	17,00 20,40	490818
	Sac d'évacuation des poussières AS-BS 75/105 pour BS 75, BS 105	33,00 39,60	490819
	Dispositif stationnaire SE-BS 75/105 pour BS 75, BS 105, contenu 2 pce(s)	30,00 36,00	490820

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Pour des résultats parfaits lors de la pose de cloisons sèches

Les ponceuses à bras

Avec les ponceuses à bras Festool, vous préparez rapidement toutes les pièces lors de la pose de cloisons sèches. Leur maniabilité permet un ponçage efficace, tandis que la combinaison avec des aspirateurs Festool garantit des conditions de travail plus saines. Grâce à son éclairage LED et son mouvement excentrique, la PLANEX LHS 2 225 procure une qualité de surface très élevée, tout en réduisant considérablement l'effort physique grâce à la fonction autoportée.



Ponceuse à bras PLANEX LHS 2 225

L'éclairage LED sur le pourtour de la machine rend visible les aspérités de la surface dès le ponçage, évitant ainsi des retouches chronophages.

Moteur sans charbons EC-TEC



Ponceuse à bras PLANEX Easy LHS-E 225

Manipulation particulièrement simple sans montage ni réglage. Déballer et démarrer

Moteur sans charbons EC-TEC





Travailler plus facilement

L'aspiration réglable assure des conditions de travail ergonomiques, que ce soit au mur et ou plafond : la PLANEX LHS 2 225 soulage les bras et le dos lors du ponçage des murs et des plafonds grâce à l'aspiration puissante et facilement réglable.

Extension numérique

La connexion à l'application Festool Work donne accès à des fonctions supplémentaires, telles que de régler l'intensité de l'anneau lumineux LED ou de visualiser des tutoriels dédiés à l'utilisation de la machine.



Portée accrue

Ergonomique, la poignée en forme de T de la PLANEX LHS 2 225 assure déjà une portée plus élevée avec une machine de moindre longueur, et donc plus légère. Si le plafond est très haut, il est possible d'utiliser jusqu'à deux rallonges pour adapter en toute flexibilité la longueur de travail.



Qualité de surface parfaite

L'éclairage LED sur le pourtour de la PLANEX LHS 2 225 fonctionne comme une lampe rasante intégrée et rend visible les aspérités dès le ponçage. Parallèlement, le mouvement de ponçage excentrique procure une excellente qualité de surface, sans retouches coûteuses.



Pour vos outils,
pensez Système !
L'aspirateur PLANEX







Le CTM 36 AC PLANEX est puissant et conçu pour l'abrasion extrême de la ponceuse autoportée à rallonges PLANEX. Avec porte-outil, tuyau anti-écrasement et obturateur coulissant ComfortClean de série, pour un nettoyage encore plus efficace du filtre. Le résultat : des résultats parfaits à vitesse grand V.




Plus d'informations, voir page 164

03 Ponçage



Caractéristiques techniques	LHS 2 225	LHS-E 225
Puissance absorbée (W)	400	400
Vitesse de rotation (excentrique) (min ⁻¹)	5.000 – 8.500	–
Régime à vide (min ⁻¹)	–	400 – 920
Course de ponçage (mm)	4	–
Ø plateau de ponçage interchangeable (mm)	220	215
Ø abrasif (mm)	225	225
Longueur (m)	1,2/1,65	1,6
Ø raccord d'aspiration (mm)	36/27	36/27
Poids (kg)	–	4
Poids (longueur 1,20 m) (kg)	4	–
Poids (longueur 1,65 m) (kg)	4,7	–

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
LHS 2 225	Toutes les versions : rallonge VL-LHS 2 225, clip de tuyau SC-LHS 2 225, fixation velcro KV-215 (pack de 5), pack de 5 Granat P180, câble secteur plug it (4 m), plateau de ponçage Ø 220 mm avec pad d'interface, Systainer SYS3 XXL 337		
	LHS 2 225 EQI-Plus	1.206,00 1.447,20	575990
	LHS 2 225/CTL 36-Set aspirateur CTL 36 E AC PLANEX	2.091,20 2.509,44	576696
	LHS 2 225/CTM 36-Set aspirateur CTM 36 E AC PLANEX	2.276,20 2.731,44	576698
LHS-E 225	Toutes les versions : plateau de ponçage StickFix Ø 215 mm (super mou), fixation velcro KV-215 (pack de 5), housse de transport LHS-E 225-BAG		
	LHS-E 225 EQ	788,00 945,60	571934
	LHS-E 225/CTL 36-Set aspirateur CTL 36 E AC-LHS	1.640,00 1.968,00	575447
	LHS-E 225/CTM 36-Set aspirateur CTM 36 E AC-LHS	1.825,00 2.190,00	575455

Accessoires pour toutes les ponceuses à bras PLANEX		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Accessoires de ponçage voir page 134		
	Systainer³ SYS-STF-D225 avec catage pour abrasifs Ø 225, nombre de compartiments 5, Taille du SYSTAINER SYS3 M 337, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 337 mm	75,60 90,72	576786
	Porte-outil WHR-CT LHS 2 pour CT 36 PLANEX, avec support pratique, avec possibilité de rangement pour les abrasifs, pads d'interface et autres petites pièces, fixation simple sur les aspirateurs Festool via T-LOC ou SYS-Dock, convient à toutes les ponceuses à bras PLANEX	33,20 39,84	205274
	Câble plug it H05 RN-F-4 PLANEX pour ponceuse à rallonges autoportée PLANEX LHS 2 225(I), PLANEX 225 EQ, PLANEX LHS-E 225 Easy, câble caoutchouc, grâce au passe-câble rallongé, convient particulièrement bien pour une utilisation avec la PLANEX LHS 225 par ex. pour le ponçage de plaques de plâtre, longueur 4 m	23,10 27,72	203929
	Fixation velcro KV-215/5 pour fixer le câble au tuyau d'aspiration, réutilisable plusieurs fois et adaptable de façon flexible, convient pour les tuyaux d'aspiration d'un diamètre de 27 mm, 32 mm et 36 mm, longueur 215 mm, contenu 5 pce(s)	8,00 9,60	205294
	Harnais TG-LHS 225 pour ponceuse à rallonges autoportée PLANEX LHS 2 225(I), PLANEX 225 EQ, PLANEX LHS-E 225 Easy, aide au travail pour le ponçage de plafonds, poignée supplémentaire, Systainer SYS3 XXL 237	275,90 331,08	576802
	Poignée supplémentaire ZG-LHS 225 pour ponceuse à bras PLANEX et harnais	51,40 61,68	496916

Accessoires pour PLANEX LHS 2 225		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Plateau de ponçage ST-D220/48-LHS 2 225 pour ponceuse autoportée à rallonges PLANEX LHS 2 225(I), ne convient pas à la PLANEX LHS 225 EQ (jusqu'à 09/2020), ni la PLANEX LHS-E 225 EQ, pour générer une surface parfaite exempte de rayures, utilisation du plateau de ponçage uniquement possible avec le pad d'interface vissé IP-STF-D220/48-LHS 2 225, pad d'interface avec 8 vis plastique, diamètre 220 mm	80,30 96,36	205415
Pad d'interface Toutes les versions : pour ponceuse autoportée à rallonges PLANEX LHS 2 225(I), ne convient pas à la PLANEX LHS 225 EQ (jusqu'à 09/2020), ni la PLANEX LHS-E 225 EQ, diamètre 220 mm			
	IP-STF-D220/48-LHS 2 225 absolument nécessaire en combinaison avec le plateau de ponçage ST-D220/48-LHS 2 225, fixation au plateau de ponçage à l'aide de 8 vis plastique fournies, tourner simplement les vis à l'aide d'une deuxième vis ou d'une pièce de monnaie (aucun tournevis requis), surface velcro Stickfix pour fixer les abrasifs et permettre un changement rapide de l'abrasif, 8 x vis plastique	19,90 23,88	205418
	IP-D220-LHS 2 225-SW pour le ponçage des matériaux particulièrement tendres comme les enduits de finition très fins.	27,30 32,76	577252
	Rallonge VL-LHS 2 225 ne convient pas à la PLANEX LHS 225 EQ (jusqu'à 09/2020), ni la PLANEX LHS-E 225 EQ, pour ponceuse autoportée à rallonges PLANEX LHS 2 225(I), rallonge rapide de la ponceuse à bras LHS 2 225 de 450 mm, deux rallonges au maximum peuvent être utilisées en même temps (une est déjà comprise dans la livraison standard de la PLANEX LHS 2 225), longueur hors-tout 500 mm, effet d'extension 450 mm	180,80 216,96	205416
	Clip de tuyau SC-LHS 2 225 pour ponceuse autoportée à rallonges PLANEX LHS 2 225(I), pour fixer le tuyau d'aspiration et le câble sur l'extrémité de poignée en forme de T au choix à gauche ou à droite de la PLANEX LHS 2 225, pour une zone de prise sans problème lors du ponçage du plafond	10,00 12,00	205417
Accessoires pour PLANEX Easy LHS-E 225		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Plateau de ponçage ST-STF-D215/8-LHS 225-SW sauf ponceuse à rallonges autoportée PLANEX LHS 2 225, pour ponceuse autoportée à rallonges PLANEX, ponceuse à bras PLANEX Easy, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, plateau de ponçage super souple, capable de s'adapter, facilite un travail sans effort grâce à l'aide à l'aspiration optimale, diamètre 215 mm	104,40 125,28	202546
	Segment de brosse BS-LHS-E 225 pour ponceuse à bras PLANEX easy LHS-E 225 EQ, partie démontable du segment de brosse de la tête de ponçage PLANEX easy LHS-E 225	28,10 33,72	203189
	Brosse amovible BE-LHS-E 225 pour ponceuse à bras PLANEX easy LHS-E 225 EQ, rechange pour segment de brosse usé	40,50 48,60	203190
	Sacoche de transport LHS-E 225-BAG pour ponceuse à bras PLANEX easy LHS-E 225 EQ, housse de transport avec bandoulière	92,50 111,00	202477
Accessoires pour PLANEX LHS 225 (jusqu'en septembre 2020)		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Plateau de ponçage Toutes les versions : sauf ponceuse à rallonges autoportée PLANEX LHS 2 225, diamètre 215 mm			
	ST-STF-D215/8-LHS 225-SW pour ponceuse autoportée à rallonges PLANEX, ponceuse à bras PLANEX Easy, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, plateau de ponçage super souple, capable de s'adapter, facilite un travail sans effort grâce à l'aide à l'aspiration optimale	104,40 125,28	202546
	ST-STF-D215/8-IP-LHS 225 pour ponceuses autoportées à rallonges PLANEX, pour un usage universel, convient notamment pour les surfaces convexes, avec 2 pads d'interface, non recommandé pour PLANEX Easy LHS-E 225	116,60 139,92	496106
	Pad d'interface IP-STF-D215/8/2x élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif, à utiliser avec le plateau de ponçage 496106, contenu 2 pce(s), hauteur 5 mm, diamètre 215 mm	31,70 38,04	496140
	Segment de brosse BS-LHS 225 sauf ponceuse à rallonges autoportée PLANEX LHS 2 225, pour ponceuses autoportées à rallonges PLANEX, partie démontable du segment de brosse de la tête de ponçage PLANEX LHS 225 EQ	28,10 33,72	495166
	Brosse amovible BE-LHS 225 pour ponceuses autoportées à rallonges PLANEX, sauf ponceuse à rallonges autoportée PLANEX LHS 2 225, rechange pour segment de brosse usé	40,50 48,60	495167
	Rallonge VL-LHS 225 sauf ponceuse à rallonges autoportée PLANEX LHS 2 225, pour ponceuses autoportées à rallonges PLANEX, allongement rapide pour des plafonds hauts, longueur 500 mm	206,80 248,16	495169

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Spécialement conçues pour les utilisations longue durée

Les ponceuses excentriques pneumatiques LEX

Extrêmement robustes, durables et fiables. Idéales pour les utilisations longue durée car les ponceuses pneumatiques nécessitent peu d'entretien et sont encore plus légères que les outils électroportatifs. Les moteurs rotatifs à ailettes solides fournissent la puissance, le système IAS-3 bien pensé une aspiration parfaite et le système anti-vibrations un travail respectueux de la santé. La faible consommation d'air comprimé garantit d'importants gains de coûts.



Ponceuse excentrique pneumatique **LEX 3 77/2,5**

Ponceuse compacte avec plateau de ponçage de diamètre de 77 mm et d'un poids de 800 g. Idéal pour le ponçage des surfaces petites ou difficilement accessibles ou des bords.

Ponceuses excentriques pneumatiques

LEX 3 125/3

LEX 3 125/5

Diamètre de 125 mm et disponible avec 2 courses différentes : LEX 3 125/3 avec course de ponçage de 3 mm pour un ponçage fin et de finition de grande qualité et LEX 3 125/5 avec course de ponçage de 5 mm pour un travail rapide de ponçage dégrossissant et intermédiaire.



Ponceuses excentriques pneumatiques

LEX 3 150/3

LEX 3 150/5

LEX 3 150/7

Diamètre de 150 mm et disponible avec 3 courses différentes : LEX 3 150/3 avec course de ponçage de 3 mm pour un ponçage fin et de finition de grande qualité, LEX 3 150/5 avec course de ponçage de 5 mm pour un travail rapide dans le ponçage dégrossissant et intermédiaire et LEX 3 150/7 avec course de ponçage de 7 mm pour une puissance abrasive élevée en très peu de temps pour le ponçage dégrossissant.





Meilleure qualité de surface

Le frein de plateau unique en son genre diminue toute vitesse excessive du plateau de ponçage empêchant ainsi d'éventuels endommagements par application sur la surface. Le résultat : moins de retouches et coûts réduits.

Parfaitement adaptée à votre main

Guidage et ponçage précis grâce au revêtement Softgrip sur la machine. L'ergonomie équilibrée garantit un travail sans fatigue.



Réglage du régime pendant le ponçage

La position ergonomique de la présélection de vitesse permet de réguler en continu avec le pouce, même pendant le ponçage.



Duretés de plateau pour chaque application

Dur, mou, super mou. Festool propose des plateaux de ponçage dans trois degrés de dureté différents pour des applications optimales adaptées au matériau et à la surface.

**Triple avantages
Le système Festool IAS 3**

Le tuyau IAS 3 réunit trois fonctions : alimentation en air comprimé, évacuation de l'air et aspiration. Les poussières de ponçage et l'air évacué sont tenues à distance de la surface de travail. La conception intelligente du système d'évacuation de l'air évite tout air froid : les mains et poignets restent chauds, le travail est plus agréable et plus sain.



- 1 - Alimentation en air comprimé
- 2 - Évacuation de l'air
- 3 - Aspiration des poussières

Ponçage adapté au matériau grâce à la présélection de la vitesse

La ponceuse vibrante pneumatique

La ponceuse vibrante pneumatique tiennent parfaitement en main grâce à leur poids léger et à leur forme ergonomique. Elle est équipée du système anti-vibrations pour un travail sain et sans fatigue. Avec sa forme rectangulaire, elle est idéale pour les surfaces planes.



Ponceuses vibrantes pneumatiques **LRS 400**

Patin long pour les grandes surfaces.
Néanmoins légère et maniable.



Gain de temps grâce au patin de ponçage MPE endurant

Le patin de ponçage MPE est extrêmement durable. En effet MPE possède une résistance à la traction 5 fois plus élevée que des patins de ponçage courants en caoutchouc mousse et convient parfaitement pour les applications complexes.

Caractéristiques techniques	LRS 400
Pression de fonctionnement (bar)	6
Course de travail (min ⁻¹)	14.000
Course de ponçage (mm)	4
Consommation d'air à la charge nominale (l/min)	390
Patin de ponçage StickFix (mm)	80 x 400
Poids (kg)	2,1

Coins intérieurs

Ponçage dégrossissant	●
Ponçage intermédiaire	●
Ponçage de finition	-

Livraison standard	Prix de vente conseillé €* 658,00 789,60	Réf. 574813
LRS 400 patin de ponçage StickFix 80 x 400 mm (mou), flacon d'huile de nettoyage et lubrification LFC 9022 (50 ml)		

Le système de raccordement IAS 3 est requis pour une utilisation des ponceuses pneumatiques.
* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

HT | TTC



Caractéristiques techniques	LEX 3 77/2,5	LEX 3 125/3	LEX 3 125/5	LEX 3 150/3	LEX 3 150/5	LEX 3 150/7
Pression de fonctionnement (bar)	6	6	6	6	6	6
Course de travail (min ⁻¹)	21.000	19.000	19.000	20.000	20.000	20.000
Vitesse de rotation (excentrique) (min ⁻¹)	10.500	9.500	9.500	10.000	10.000	10.000
Course de ponçage (mm)	2,5	3	5	3	5	7
Valeur d'émission de vibrations ah (axe simple) (m/s ²)	0,8	1,1	1,1	2,1	2,7	3,17
Valeur d'émission de vibrations ah (trois axes) (m/s ²)	1,9	3,6	4,2	3,7	3,9	5,8
Consommation d'air à la charge nominale (l/min)	270	290	290	290	290	310
Plateau de ponçage Ø (mm)	77	125	125	150	150	150
Niveau de pression acoustique (dB(A))	72	70	70	72	72	76
Poids (kg)	0,7	1	1	1	1	0,9

Surfaces planes







Ponçage dégrossissant	-	○	●	-	●	●
Ponçage intermédiaire	-	○	●	○	●	○
Ponçage de finition	●	●	○	●	○	-
Ponçage extra fin	●	●	-	●	-	-

Surfaces bombées

Ponçage dégrossissant	-	○	●	-	●	●
Ponçage intermédiaire	-	○	●	○	●	○
Ponçage de finition	●	●	○	●	○	-
Ponçage extra fin	●	●	-	●	-	-

parfaitement adaptée ●
adaptée ○

Livraison standard

	Prix de vente conseillé €*	Réf.
LEX 3 77		
 LEX 3 77/2,5 plateau de ponçage StickFix Ø 77 mm W-HT (mou), flacon d'huile de nettoyage et lubrification LFC 9022 (50 ml), tournevis OC 4	407,00 488,40	691131
LEX 3 125	Toutes les versions : flacon d'huile de nettoyage et lubrification LFC 9022 (50 ml), tournevis OC 5	
 LEX 3 125/3 plateau de ponçage StickFix Ø 125 mm (super mou)	587,00 704,40	691140
 LEX 3 125/5 plateau de ponçage StickFix Ø 125 mm (mou-HT)	587,00 704,40	691141
LEX 3 150	Toutes les versions : flacon d'huile de nettoyage et lubrification LFC 9022 (50 ml), tournevis OC 5	
 LEX 3 150/3 plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (super mou SW)	587,00 704,40	574996
 LEX 3 150/5 plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (mou W)	587,00 704,40	575081
 LEX 3 150/7 plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (mou W)	587,00 704,40	575077

Le système de raccordement IAS 3 est requis pour une utilisation des ponceuses pneumatiques.








* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

HT | TTC

Vous trouverez les valeurs de vibrations et de niveau sonore dans les notices d'utilisation, téléchargeables sur notre site www.festool.fr/vibration

03 Ponçage

Accessoires		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Plateau de ponçage			
	ST-STF-D77/6-M5 W pour LEX 3 77, mou, pour une utilisation universelle et intensive, diamètre 77 mm, taraudage M5	31,90 38,28	498694
	ST-STF 125/8-M8-J H pour ETS EC 125, LEX 125, dur, velcro résistant aux hautes températures, haute résistance pour le ponçage des bordures latérales, pour surfaces planes et petites bordures, JETSTREAM, taraudage M8	52,90 63,48	492284
	ST-STF 125/8-M8-J W-HT pour ETS EC 125, LEX 125, mou, velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, JETSTREAM, taraudage M8	52,90 63,48	492286
	ST-STF 125/8-M8-J SW pour ETS EC 125, LEX 125, super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés, JETSTREAM, taraudage M8	52,90 63,48	492288
	ST-STF D150/MJ2-M8-SW pour ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 et WTS 150/7, super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage M8	54,40 65,28	202459
	ST-STF D150/MJ2-M8-W-HT pour ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 et WTS 150/7, mou, velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage M8	54,40 65,28	202458
	ST-STF D150/MJ2-M8-H-HT pour ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 et WTS 150/7, dur, velcro résistant aux hautes températures, haute résistance pour le ponçage des bordures latérales, pour surfaces planes et petites bordures, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage M8	54,40 65,28	202460
	ST-STF-D185/16-M8 W pour LEX 185, mou, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, taraudage M8	63,10 75,72	490514
	ST-STF-D185/16-M8 SW pour LEX 185, super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés, taraudage M8	63,10 75,72	490526
Pad d'interface Toutes les versions : élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif			
	IP-STF-D77/6 pour LEX 3 77, contenu 2 pce(s), hauteur 10 mm, diamètre 77 mm	19,10 22,92	498818
	IP-STF-D120/8-J pour le ponçage de surfaces courbées et le ponçage fin avec ponceuse excentrique Ø 125 mm, JETSTREAM, hauteur 15 mm, diamètre 120 mm, distance entre deux trous 90 mm	10,90 13,08	492271
	IP-STF D150/MJ2-5/2 pour ponceuses excentriques avec diamètre 150 mm, MULTI-JETSTREAM 2, épaisseur idéale pour le ponçage de pièces arrondies, contenu 2 pce(s), diamètre 145 mm, hauteur 5 mm	23,60 28,32	203348
	IP-STF D150/MJ2-15/1 pour ponceuses excentriques avec diamètre 150 mm, MULTI-JETSTREAM 2, épaisseur idéale pour le ponçage de pièces fortement courbées, diamètre 145 mm, hauteur 15 mm	15,10 18,12	203351
Patin de ponçage			
	SSH-STF-93x175/8 pour RS 300, RS 3, LRS93, revêtement Velcro StickFix pour un changement rapide d'abrasif, dimensions 93 x 175 mm	31,90 38,28	483905
	SSH-93x175/8 pour RS 300, RS 3, LRS93, pour des abrasifs à pinces, dimensions 93 x 175 mm	27,90 33,48	489630
	SSH-STF-80x400/17 pour LRS 400, HSK 80x400, HSK 80x200, mou, dimensions 80 x 400 mm	69,60 83,52	493140
	Patin triangulaire SSH-STF-V93x266/14 pour RS 300, RS 3, LRS93, StickFix, dispositif de patin triangulaire, dimensions 93 x 266 mm	45,70 54,84	486418
	Accessoires de ponçage voir page 130		

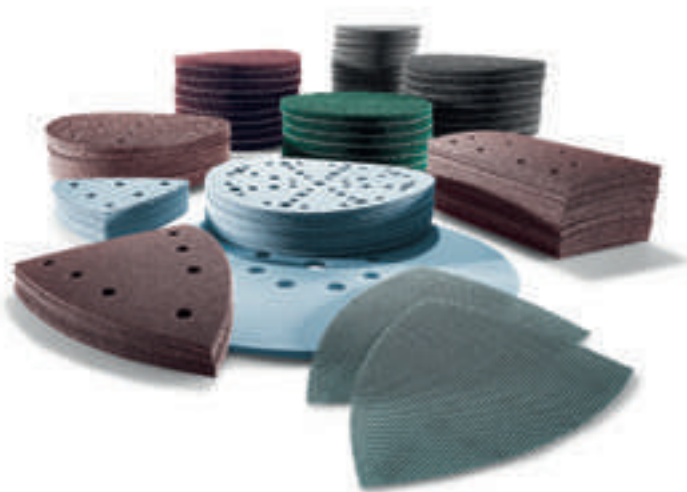
Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Systainer³			
	SYS-STF-D77/D90/93V avec calage pour abrasifs Ø 77 mm, Ø 90 mm et V93, nombre de compartiments 8, Taille du SYSTAINER SYS3 M 112, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 112 mm	60,10 72,12	576784
	SYS-STF D150 avec calage pour abrasifs Ø 150 mm, nombre de compartiments 10, Taille du SYSTAINER SYS3 M 237, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 237 mm	71,20 85,44	576785
	SYS-STF-80x133/D125/Delta avec calage pour abrasifs 80 x 133 mm, Ø 125 mm et Delta, nombre de compartiments 5, Taille du SYSTAINER SYS3 M 112, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 112 mm	60,90 73,08	576781
Tuyau IAS Toutes les versions : pour LEX 3, LEX 2, LRS, antistatique, conforme à DIN CEI 312, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m, résistant à des températures + 70°C, Ø du tuyau 44 mm			
	IAS 3-3500 AS pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un aspirateur Festool ou à un satellite d'aspiration et d'alimentation, longueur 3,5 m	265,60 318,72	497208
	IAS 3-5000 AS pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un aspirateur Festool ou à un satellite d'aspiration et d'alimentation, longueur 5 m	314,10 376,92	497209
	IAS 3-7000 AS pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un aspirateur Festool ou à un satellite d'aspiration et d'alimentation, longueur 7 m	405,30 486,36	497210
	IAS 3-10000 AS pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un satellite d'aspiration et d'alimentation Festool, longueur 10 m	625,60 750,72	497211
Tuyau IAS light Toutes les versions : pour LEX 3, LEX 2, LRS, antistatique, conforme à DIN CEI 312, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m, résistant à des températures + 70°C, Ø du tuyau 37 mm			
	IAS 3 light 3500 AS pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un aspirateur Festool ou à un satellite d'aspiration et d'alimentation, longueur 3,5 m	232,50 279,00	497478
	IAS 3 light 5000 AS pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un aspirateur Festool ou à un satellite d'aspiration et d'alimentation, longueur 5 m	274,00 328,80	497213
	IAS 3 light 7000 AS pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un aspirateur Festool ou à un satellite d'aspiration et d'alimentation, longueur 7 m	333,50 400,20	497479
	IAS 3 light 10000 AS conseil: pas de combinaison CT/SR avec ASA, pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un satellite d'aspiration et d'alimentation Festool, longueur 10 m	516,00 619,20	497480
	Raccord IAS IAS 3-SD pour LEX 3, LEX 2, LRS, pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à une conduite d'air comprimé (sans aspiration), longueur 90 mm	75,70 90,84	497214
	Huile de nettoyage et lubrification LFC 9022/50 pour LEX, LRS, huile spéciale pour la lubrification de l'air comprimé, conditionnement : flacon de 50 ml	5,40 6,48	201077

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

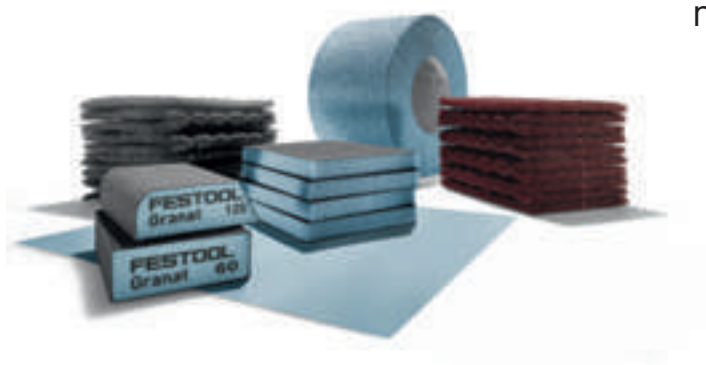
04 Accessoires de ponçage



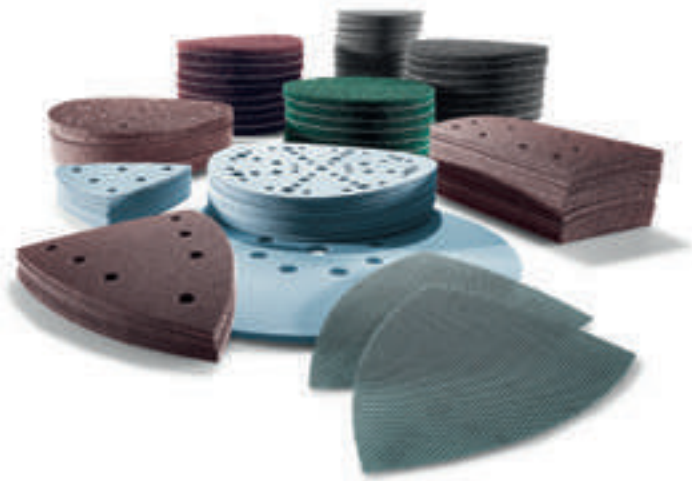
130 Abrasif pour nos outils



138 Abrasif pour ponçage manuel



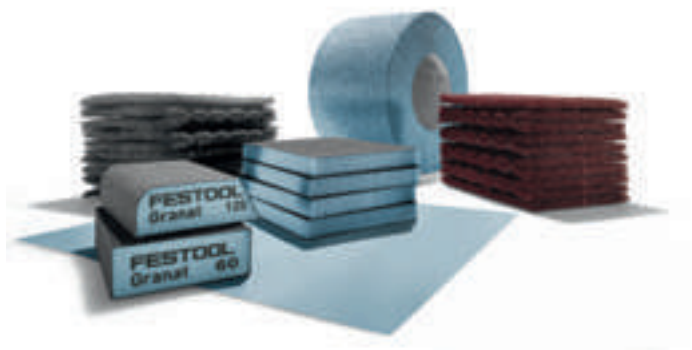
Abrasif pour nos outils



Type d'abrasif

	Granat	Papier abrasif P40-500 Feuille abrasive P800-1500
	Granat Net	Abrasif maillé + Pad de protection
	Granat Soft	Papier abrasif sur couche de mousse
	Rubin 2	Papier abrasif sur support en papier robuste
	Saphir	Abrasif sur support de toile très robuste (résistant à la déchirure)
	Vlies	Abrasif Vlies
	Platin 2	Toile abrasive fine sur couche de mousse

Abrasif pour ponçage manuel



Granat

Abrasif

- > papier abrasif souple universel de ponçage manuel pour peintures, enduits, apprêts et laques
- > disponible sous forme de rouleau (115 mm x 25 m) ou de feuilles (230 x 230 mm)
- > Grain P40-400

Granat

Éponge de ponçage

- > Éponge de ponçage résistante à la déformation, 4 côtés, disponible en deux versions :
- > **Éponge standard** ; idéale pour le ponçage de chants et de profilés : grain de 36-60-120-220
- > **Câle à poncer** ; à face arrondie et face à angle aigu ; idéale pour le ponçage des endroits difficilement accessibles et des profilés concaves ; grain de 120



voir page 138



voir page 139

Domaine d'utilisation	Matériau									Plage de grains			
	Bois massif	Matériaux composites en bois	Huilage	Laques/peintures	Apprêts enduits	Métal	Matériaux minéraux	PRV	Plastiques				
Abrasif haut de gamme pour une utilisation universelle (ponçage dégrossissant à extra fin)	○	○	●	●	●	○	●	○	●	40	1500		
Idéal pour les supports à fort dégagement de poussière ; à utiliser en combinaison avec un pad de protection (sauf D225)	○	○	○	●	●	○	○	○	○	80	400		
Pour une flexibilité maximale et un ponçage de qualité uniforme sur les enduits mous (D225 uniquement)					●					80	400		
Idéal pour le travail du bois	●	●								40	220		
Pour des contraintes extrêmes lors du ponçage de dégrossissage	○			●		○		●		24	80		
Poncer, nettoyer, huiler, cirer			●	●		●	●		○	100	800	blanc/vert	
Pour une préparation parfaite au polissage (ponçage à sec et sous arrosage)				●			●		●		400	4000	

● parfaitement adaptée ○ adaptée



Granat

Éponge de ponçage

- › Éponge de ponçage souple, 2 côtés ; idéale pour le ponçage d'arrondis de profilés et de surfaces moulées
- › Grain de 60-120-220-800



Granat Soft

Abrasif en rouleau Soft

- › Papier abrasif sur couche de mousse pour une réparation homogène de la pression ; idéal pour le ponçage préliminaire et intermédiaire
- › Rouleau 115 mm x 25 m (perforé)
- › Grain P120-800



Vlies

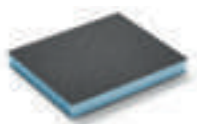
Abrasif Vlies pour ponçage manuel

- › pads pré-perforés (115 x 152 mm)
- › idéal pour le grattage et le dépolissage de vieilles laques et avant l'application de laque
- › Grain MEDIUM 100 à SUPERFINE 800



Cales de ponçage HSK

- › utilisable avec aspiration pour les abrasifs 80 x 133 mm, 115 x 228 mm, 80 x 400 mm et 80 x 200 mm
- › non utilisable avec aspiration pour les abrasifs D150 mm, 80 x 133 mm et 46 x 178 mm



voir page 139



voir page 139



voir page 139





voir page 138

LEX 377




RO 90 DX

DX 93, RS 300, LRS 93


Ø 77 mm

	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence
	P80	50	26,40 31,68	497405		P400	50	22,40 26,88	497412
	P120	50	22,40 26,88	497406		P500	50	22,40 26,88	497413
	P150	50	22,40 26,88	497407		P800	50	42,80 51,36	498929
	P180	50	22,40 26,88	497408		P1000	50	42,80 51,36	498930
	P240	50	22,40 26,88	497409		P1200	50	42,80 51,36	498931
	P320	50	22,40 26,88	497411		P1500	50	42,80 51,36	498932

Ø 90 mm

	P40	50	31,80 38,16	497363	P240	100	47,10 56,52	497371
	P60	50	29,70 35,64	497364	P320	100	47,10 56,52	497372
	P80	50	27,70 33,24	497365	P400	100	47,10 56,52	497373
	P100	100	47,10 56,52	497366	P500	100	47,10 56,52	498326
	P120	100	47,10 56,52	497367	P800	50	45,10 54,12	498327
	P150	100	47,10 56,52	497368	P1000	50	45,10 54,12	498328
	P180	100	47,10 56,52	497369	P1200	50	45,10 54,12	498329
	P220	100	47,10 56,52	497370	P1500	50	45,10 54,12	498330
		P40	50	31,80 38,16	499077	P120	50	23,70 28,44
P60		50	29,70 35,64	499078	P150	50	23,70 28,44	499082
P80		50	27,70 33,24	499079	P180	50	23,70 28,44	499083
P100		50	23,70 28,44	499080	P220	50	23,70 28,44	499084
	S500	15	37,50 45,00	498322	S2000	15	37,50 45,00	498324
	S1000	15	37,50 45,00	498323	S4000	15	37,50 45,00	498325

V93

	P40	50	25,50 30,60	497390	P180	100	37,50 45,00	497396
	P60	50	23,80 28,56	497391	P220	100	37,50 45,00	497397
	P80	50	22,20 26,64	497392	P240	100	37,50 45,00	497398
	P100	100	37,50 45,00	497393	P320	100	37,50 45,00	497399
	P120	100	37,50 45,00	497394	P400	100	37,50 45,00	497400
	P150	100	37,50 45,00	497395				

RO 90 DX



DX 93, RS 300, LRS 93

RAS 115


RO 125


ETS 125, ETSC 125, LEX 3 125

V93


	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence
	P40	50	25,50 30,60	499161		P120	50	18,80 22,56	499165
	P60	50	23,80 28,56	499162		P150	50	18,80 22,56	499166
	P80	50	22,20 26,64	499163		P180	50	18,80 22,56	499167
	P100	50	18,80 22,56	499164		P220	50	18,80 22,56	499168


Ø 115 mm

	P40	50	47,00 56,40	499085	P100	50	34,70 41,64	499088
	P60	50	43,70 52,44	499086	P120	50	34,70 41,64	499089
	P80	50	40,90 49,08	499087				

	P24	25	47,30 56,76	484151	P50	25	40,50 48,60	485245
	P36	25	47,30 56,76	484152	P80	25	40,50 48,60	485246

Ø 125 mm

	P40	10	15,80 18,96	497145	P180	100	72,50 87,00	497171
	P40	50	49,00 58,80	497165	P220	100	72,50 87,00	497172
	P60	10	14,70 17,64	497146	P240	100	72,50 87,00	497173
	P60	50	45,70 54,84	497166	P320	10	11,80 14,16	497150
	P80	10	13,90 16,68	497147	P320	100	72,50 87,00	497175
	P80	50	42,70 51,24	497167	P400	100	72,50 87,00	497177
	P100	100	72,50 87,00	497168	P500	100	72,50 87,00	497178
	P120	10	11,80 14,16	497148	P800	50	69,40 83,28	497179
	P120	100	72,50 87,00	497169	P1000	50	69,40 83,28	497180
	P150	100	72,50 87,00	497170	P1200	50	69,40 83,28	497181
	P180	10	11,80 14,16	497149	P1500	50	69,40 83,28	497182

	P80	50	60,70 72,84	203294	P220	50	51,50 61,80	203299
	P100	50	51,50 61,80	203295	P240	50	51,50 61,80	203300
	P120	50	51,50 61,80	203296	P320	50	51,50 61,80	203301
	P150	50	51,50 61,80	203297	P400	50	51,50 61,80	203302
	P180	50	51,50 61,80	203298				

	Protection Pad	2	9,90 11,88	203344
---	----------------	---	---------------	--------

pour protéger le plateau de ponçage lors de l'utilisation d'un abrasif maillé

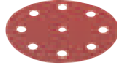
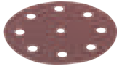



RO 125

ETS 125, ETS 125, LEX 3 125

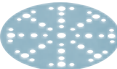
RO 150, ETS 150

LEX 3 150

Ø 125 mm


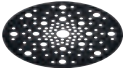
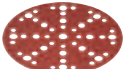



	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence
	P40	10	15,80 18,96	499101		P120	10	11,80 14,16	499105
	P40	50	49,00 58,80	499093		P120	50	36,30 43,56	499097
	P60	10	14,70 17,64	499102		P150	10	11,80 14,16	499106
	P60	50	45,70 54,84	499094		P150	50	36,30 43,56	499098
	P80	10	13,90 16,68	499103		P180	10	11,80 14,16	499107
	P80	50	42,70 51,24	499095		P180	50	36,30 43,56	499099
	P100	10	11,80 14,16	499104		P220	10	11,80 14,16	499108
	P100	50	36,30 43,56	499096		P220	50	36,30 43,56	499100
	100	10	32,80 39,36	201131		S2000	15	43,30 51,96	492376
	320	10	31,10 37,32	201132		S4000	15	43,30 51,96	492377
	800	10	31,10 37,32	201133		green	10	29,70 35,64	496510
						white	10	29,70 35,64	496511

Ø 150 mm

	P40	10	17,30 20,76	575154	P180	100	79,50 95,40	575166
	P40	50	53,80 64,56	575160	P220	100	79,50 95,40	575167
	P60	10	16,20 19,44	575155	P240	100	79,50 95,40	575168
	P60	50	50,30 60,36	575161	P320	10	12,80 15,36	575159
	P80	10	15,10 18,12	575156	P320	100	79,50 95,40	575170
	P80	50	46,90 56,28	575162	P400	100	79,50 95,40	575172
	P100	100	79,50 95,40	575163	P500	100	79,50 95,40	575173
	P120	10	12,80 15,36	575157	P800	50	76,30 91,56	575174
	P120	100	79,50 95,40	575164	P1000	50	76,30 91,56	575175
	P150	100	79,50 95,40	575165	P1200	50	76,30 91,56	575176
	P180	10	12,80 15,36	575158	P1500	50	76,30 91,56	575177

RO 150, ETS 150
LEX 3 150

Ø 150 mm



	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		
Granat Net  +	P80	50	66,50 79,80	203303	P220 50 56,50 67,80 203308	P220	50	56,50 67,80	203308		
	P100	50	56,50 67,80	203304		P240	50	56,50 67,80	203309		
	P120	50	56,50 67,80	203305		P320	50	56,50 67,80	203310		
	P150	50	56,50 67,80	203306		P400	50	56,50 67,80	203311		
	P180	50	56,50 67,80	203307							
Protection Pad 		2	10,90 13,08	203343	pour protéger le plateau de ponçage lors de l'utilisation d'un abrasif maillé						
Rubin 2 	P40	10	17,30 20,76	575178	P120 10 12,80 15,36 575182 P120 50 39,90 47,88 575190 P150 10 12,80 15,36 575183 P150 50 39,90 47,88 575191 P180 10 12,80 15,36 575184 P180 50 39,90 47,88 575192 P220 10 12,80 15,36 575185 P220 50 39,90 47,88 575193	P40	50	53,80 64,56	575186		
	P60	10	16,20 19,44	575179							
	P60	50	50,30 60,36	575187							
	P80	10	15,10 18,12	575180							
	P80	50	46,90 56,28	575188							
	P100	10	12,80 15,36	575181							
	P100	50	39,90 47,88	575189							
	Saphir 	P24	25	59,10 70,92		575194	P50 25 50,30 60,36 575196 P80 25 50,30 60,36 575197	P36	25	59,10 70,92	575195
		Vlies 	100	10		35,10 42,12		201126	green	10	36,30 43,56
320	10		33,30 39,96	201127	white	10	36,30 43,56	496509			
800	10		33,30 39,96	201128	S2000 15 50,40 60,48 492371 S4000 15 50,40 60,48 492372	Platin 2 	S400	15	49,70 59,64	492368	
S500	15	49,70 59,64	492369								
S1000	15	49,70 59,64	492370								

RAS 180

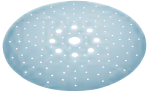
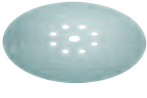


LHS-E 225

LHS 225, LHS 2 225

Ø 180 mm





	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence
Rubin 2 	P40	50	68,50 82,20	499125		P120	50	50,70 60,84	499129
	P60	50	63,70 76,44	499126		P150	50	50,70 60,84	499130
	P80	50	59,60 71,52	499127		P180	50	50,70 60,84	499131
	P100	50	50,70 60,84	499128		P220	50	50,70 60,84	499132
Saphir 	P24	25	99,40 119,28	485239		P50	25	84,60 101,52	485241
	P36	25	99,40 119,28	485240		P80	25	84,60 101,52	485242

Ø 225 mm

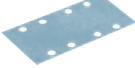
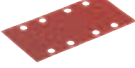
Granat 	P40	25	58,60 70,32	205653		P180	5	12,60 15,12	205667	
	P60	25	54,70 65,64	205654		P180	25	43,50 52,20	205660	
	P80	5	14,90 17,88	205665		P220	25	43,50 52,20	205662	
	P80	25	51,00 61,20	205655		P240	5	12,60 15,12	205668	
	P100	25	43,50 52,20	205656		P240	25	43,50 52,20	205663	
	P120	5	12,60 15,12	205666		P320	5	12,60 15,12	205669	
	P120	25	43,50 52,20	205657		P320	25	43,50 52,20	205664	
	P150	25	43,50 52,20	205659						
Granat Net 	P80	25	73,10 87,72	203312		P220	25	62,40 74,88	203317	
	P100	25	62,40 74,88	203313		P240	25	62,40 74,88	203318	
	P120	25	62,40 74,88	203314		P320	25	62,40 74,88	203319	
	P150	25	62,40 74,88	203315		P400	25	62,40 74,88	201885	
	P180	25	62,40 74,88	203316						
Granat Soft 	P80	25	109,50 131,40	204221		P180	25	93,20 111,84	204225	
	P100	25	93,20 111,84	204222		P240	25	93,20 111,84	204226	
	P120	25	93,20 111,84	204223		P320	25	93,20 111,84	204227	
	P150	25	93,20 111,84	204224		P400	25	93,20 111,84	204228	
Saphir 	P24	25	120,60 144,72	205650		P36	25	120,60 144,72	205652	

DTS 400 R
DTSC 400
RS 300
RS 200

100 x 150 mm



	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence						
Granat 	P40	10	13,10 15,72	497131	P150	100	59,80 71,76	497139							
	P40	50	40,50 48,60	497135		P180	10	9,70 11,64	497134						
	P60	50	37,70 45,24	497136			P180	100	59,80 71,76	497140					
	P80	10	11,50 13,80	497132				P220	100	59,80 71,76	497141				
	P80	50	35,30 42,36	497137					P240	100	59,80 71,76	497142			
	P100	100	59,80 71,76	499630						P320	100	59,80 71,76	497143		
	P120	10	9,70 11,64	497133							P400	100	59,80 71,76	497144	
	P120	100	59,80 71,76	497138											
Granat Net  +	P80	50	55,00 66,00	203320	P220							50	46,80 56,16	203325	
	P100	50	46,80 56,16	203321		P240						50	46,80 56,16	203326	
	P120	50	46,80 56,16	203322			P320					50	46,80 56,16	203327	
	P150	50	46,80 56,16	203323				P400				50	46,80 56,16	203328	
	P180	50	46,80 56,16	203324											
Protection Pad 		2	9,90 11,88	203347	pour protéger le patin de ponçage en utilisant un abrasif maillé										
Rubin 2 	P40	50	40,50 48,60	499133	P120	50	30,00 36,00	499137							
	P60	50	37,70 45,24	499134		P150	50	30,00 36,00	499138						
	P80	50	35,30 42,36	499135			P180	50	30,00 36,00	499139					
	P100	50	30,00 36,00	499136				P220	50	30,00 36,00	499140				

93 x 178 mm


Granat 	P40	50	44,30 53,16	498933	P150	100	65,30 78,36	498937			
	P60	50	41,20 49,44	498934		P180	100	65,30 78,36	498938		
	P80	50	38,40 46,08	498935			P220	100	65,30 78,36	498939	
	P100	100	65,30 78,36	499633				P240	100	65,30 78,36	498940
	P120	100	65,30 78,36	498936							
Rubin 2 	P40	50	44,30 53,16	499185	P120	50	32,60 39,12		499065		
	P60	50	41,20 49,44	499062		P150	50	32,60 39,12	499066		
	P80	50	38,40 46,08	499063			P180	50	32,60 39,12	499067	
	P100	50	32,60 39,12	499064				P220	50	32,60 39,12	499068

RS 100
RS 200
BS 75
BS 105


115 x 228 mm

	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence
	Granat								
	P40	50	61,50 73,80	498944		P180	100	90,80 108,96	498949
	P60	50	57,20 68,64	498945		P220	100	90,80 108,96	498950
	P80	50	53,40 64,08	498946		P240	100	90,80 108,96	498951
	P100	100	90,80 108,96	499632		P320	100	90,80 108,96	498953
	P120	100	90,80 108,96	498947		P400	100	90,80 108,96	498954
	P150	100	90,80 108,96	498948					
	Rubin 2								
	P40	50	61,50 73,80	499030		P120	50	45,50 54,60	499034
	P60	50	57,20 68,64	499031		P150	50	45,50 54,60	499035
	P80	50	53,40 64,08	499032		P180	50	45,50 54,60	499036
	P100	50	45,50 54,60	499033		P220	50	45,50 54,60	499037

533 x 75 mm

	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence
	Rubin 2								
	P40	10	29,90 35,88	499155		P100	10	22,20 26,64	499158
	P60	10	27,80 33,36	499156		P120	10	22,20 26,64	499159
	P80	10	26,10 31,32	499157		P150	10	22,20 26,64	499160

620 x 105 mm

	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence
	Rubin 2								
	P40	10	38,90 46,68	499149		P100	10	28,90 34,68	499152
	P60	10	36,20 43,44	499150		P120	10	28,90 34,68	499153
	P80	10	33,80 40,56	499151		P150	10	28,90 34,68	499154










Notre recommandation : Application Festool Order

Avec l'application Festool Order, vous pouvez trouver votre outil Festool ainsi que des accessoires ou des consommables adaptés, ou encore créer des listes et les envoyer aisément à votre revendeur. À cet effet, la fonction Favoris vous permet de commander facilement des accessoires ou des consommables déjà enregistrés. Vous pouvez ainsi gérer sans peine vos commandes lorsque vous êtes en déplacement, les consulter à tout moment et mieux organiser votre journée de travail.


À télécharger
gratuitement




Plus d'informations, voir page 6

Accessoires pour le ponçage à la main		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Cale de ponçage HSK-A 80x130 abrasif adapté 80 x 133 mm, adaptateur pour tuyau Festool, adaptateur bypass, poids 0,19 kg	65,70 78,84	496962
	Cale de ponçage HSK-A 115x226 abrasif adapté 115 x 228 mm, adaptateur pour tuyau Festool, adaptateur bypass, poids 0,28 kg	124,50 149,40	496963
	Cale de ponçage HSK-A 80x400 abrasif adapté 80 x 400 mm, adaptateur pour tuyau Festool, adaptateur bypass, poids 0,52 kg	137,50 165,00	496964
	Cale de ponçage HSK-A 80x200 abrasif adapté 80 x 400 mm (à diviser par deux), adaptateur pour tuyau Festool, adaptateur bypass, poids 0,2 kg	98,30 117,96	496965
	Cales de ponçage HSK-A-Set abrasif adapté 80 x 133 mm, 115 x 228 mm, 80 x 400 mm, HSK-A 80x130, adaptateur pour tuyau Festool, adaptateur bypass, HSK-A 80x200, HSK-A 80x400, HSK-A 115x226	426,00 511,20	497101
	Cale de ponçage manuel HSK-STF-46x178 pour StickFix, abrasifs 46 x 178 mm	12,80 15,36	583129
	Cale de ponçage HSK-D 150 W mou, pour StickFix, abrasifs Ø 150 mm	23,10 27,72	495965
	Cale de ponçage HSK-D 150 H dur, pour StickFix, abrasifs Ø 150 mm	24,70 29,64	495966
	Cale de ponçage HSK 80x133 H dur, pour StickFix, abrasifs 80 x 133 mm	24,70 29,64	495967


Pochette StickFix 46 x 178 mm pour cale de ponçage manuel

	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence
	Granat	P80	10	6,20 7,44	204277	P180	10	5,30 6,36	204279
		P120	10	5,30 6,36	204278				


Abrasifs pour ponçage manuel Granat feuille 230 mm x 280 m

	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence
	Granat	P40	10	14,10 16,92	201256	P180	10	10,40 12,48	201262
		P60	10	12,20 14,64	201257	P220	10	10,40 12,48	201263
		P80	10	11,20 13,44	201258	P240	10	10,40 12,48	201264
		P100	10	10,40 12,48	201259	P320	10	10,40 12,48	201265
		P120	10	10,40 12,48	201260	P400	10	10,40 12,48	201266
		P150	10	10,40 12,48	201261				


Abrasifs pour ponçage manuel Granat en rouleau 115 mm x 25 m


	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence
	P80	1	41,20 49,44	201105		P180	1	37,80 45,36	201109
	P100	1	37,80 45,36	201106		P220	1	37,80 45,36	201110
	P120	1	37,80 45,36	201107		P240	1	37,80 45,36	201111
	P150	1	37,80 45,36	201108					

Abrasifs pour ponçage manuel Granat Soft en rouleau (pré-perforé) 115 mm x 25 m

	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence
	P120	1	80,40 96,48	497091		P400	1	80,40 96,48	497096
	P150	1	80,40 96,48	497092		P500	1	80,40 96,48	497097
	P180	1	80,40 96,48	497093		P600	1	80,40 96,48	497098
	P240	1	80,40 96,48	497094		P800	1	80,40 96,48	497964
	P320	1	80,40 96,48	497095					

Abrasif pour ponçage manuel Granat éponge abrasive 69 x 98 x 26 mm (4 côtés)


	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence
	36	6	5,00 6,00	201080		120	6	5,00 6,00	201082
	60	6	5,00 6,00	201081		220	6	5,00 6,00	201083

	120	6	7,00 8,40	201084
---	-----	---	--------------	--------

Abrasif pour ponçage manuel Granat éponge abrasive 98 x 120 x 13 mm (2 côtés)

	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence
	60	6	4,70 5,64	201112		220	6	4,70 5,64	201114
	120	6	4,70 5,64	201113		800	6	4,70 5,64	201507

Abrasif manuel Vlies 115 x 152 mm

	Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence		Grain	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Référence
	100	25	35,70 42,84	201115		800	30	35,70 42,84	497089
	320	30	35,70 42,84	497088					

05 Polisseuse





142 Polisseuse rotative
SHINEX

Adaptez sa vitesse à toutes vos surfaces

La polisseuse rotative SHINEX

Au moyen de la gâchette d'accélération positionnée à portée de main, la polisseuse SHINEX RAP 150 peut être démarrée de façon précise à faible vitesse et adaptée parfaitement au type de polissage. L'interrupteur est fixé pour une rotation constante. La chaleur du moteur est refroidie en continu par un dissipateur thermique intégré. Cela ménage les paliers mais cela se ressent aussi dans la poignée : la RAP 150 garde une température agréable en utilisation continue.



Polisseuse rotative
SHINEX RAP 150

Caractéristiques techniques	RAP 150-14	RAP 150-21
Puissance absorbée (W)	1.200	1.200
Régime à vide (min ⁻¹)	600 – 1.400	900 – 2.100
Ø max. du plateau de polissage (mm)	150	150
Axe de l'outil	M14	M14
Poids (kg)	2,1	2,1















Compacte et ergonomique

La RAP 150 ne pèse que 2,1 kg. Grâce au revêtement Softgrip agréable et à sa forme élancée, elle tient bien en main dans toutes les positions.

Près de la surface

La faible distance du plateau par rapport à la machine procure en toutes circonstances une bonne sensation lors du polissage et réduit en même temps le risque de basculement. Le dos de l'appareil fait office de dispositif anti-basculement.



Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
RAP 150	Toutes les versions : poignée supplémentaire, plateau de ponçage StickFix Ø 150 mm		
	RAP 150-14 FE	510,00 612,00	570809
	RAP 150-21 FE	510,00 612,00	570811
	RAP 150-21 FE-Set Wood plaquette à racler, assortiment d'abrasifs StickFix, produit de polissage MPA 5010 OR, produit de polissage MPA 9010 BL, Éponge de polissage PS STF D150x30 OR/5, Éponge de polissage PS STF D150x30 BL/5, Peau de mouton LF STF D 150/1, chiffons en microfibres, nettoyeur de finition, SYS Maxi	678,00 813,60	574907
Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Plateau de polissage PT-STF-D150-M14 pour RAP 150, avec amortisseur intégré pour une répartition optimale de la pression lors du polissage, pour les accessoires de polissage, diamètre 125 mm, hauteur 25 mm	36,00 43,20	488342
Produit de polissage Toutes les versions : sans silicone, base aqueuse, contenu 500 ml			
	MPA 5010 OR/0,5L Produit de polissage 1-Step Speed Cut, parfait pour une utilisation avec la peau de mouton ou l'éponge de polissage (ORANGE)	32,30 38,76	202048
	MPA 9010 BL/0,5L polish lustrant fin SPEED GLOSS, parfait pour une utilisation avec l'éponge de polissage (BLEU)	26,90 32,28	202050
	MPA 11010 WH/0,5L produit de polissage haute brillance anti-hologrammes, parfait pour une utilisation avec l'éponge de polissage (BLANCHE)	26,90 32,28	202051
	Chiffon de polissage en microfibres MPA-Microfibre/2 pour une finition parfaite des peintures, pour l'élimination d'incrustation de poussières et de traces de doigts, contenu 2 pcel(s)	24,30 29,16	205732
	Vitrification par pulvérisation MPA SV+/0,5L pour la vitrification de surfaces vernies, sans silicone, base aqueuse, contenu 500 ml	23,80 28,56	202052
	Nettoyant de finition MPA F+/0,5L pour l'élimination d'incrustation de poussières et de reflets, sans silicone, base aqueuse, contenu 500 ml	18,80 22,56	202053
	Plaquette à racler LZK-HM avec cordon, pour l'élimination ponctuelle de résidus de laque et d'irrégularités, en carbure, avec contours concaves, dimensions 25 x 30 mm	71,00 85,20	497525
	Poignée supplémentaire ZG-RAS/RO pour RO 150, RAS, WTS 150, RAP 80/150/180	8,60 10,32	487865

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

05 Polissage

Préparation des surfaces

Plaquette à racler



Ponçage de finition

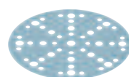
Ponceuse ETS 150/3



Plateau de ponçage
Ø 150 mm



Abratif Granat P 1500
Ø 150 mm



Polissage

Polisseuse SHINEX RAP 150



Plateau de polissage
Ø 150 mm



Orange – Pré-polissage

Éponge orange (moyenne)
Peau de mouton
Feutre de polissage



Produit de polissage MPA 5010



Bleu – Polissage de finition

Éponge bleue (moyennement fine)



Produit de polissage MPA 9010



Polissage d'hologrammes

Ponceuses
ROTEX RO 150
ROTEX RO 125
ROTEX RO 90 DX



Plateau de polissage
Ø 150 mm
Ø 125 mm
Ø 90 mm



Blanc – Polissage grande brillance

Éponge blanche (fine)



Produit de polissage MPA 11010



Nettoyage/finition

Nettoyant pour finitions MPA F+



Vitrification par pulvérisation MPA SV+



Chiffon microfibras MPA



Chiffon de nettoyage RT PREMIUM



De brillants accessoires.**Les produits et éponges de polissage Festool**

Polissage simple, résultats brillants : les produits de polissage Festool sont parfaitement adaptés aux différentes applications. À base aqueuse et sans silicone, ils fournissent des résultats fiables et parfaits sur tous les types de laque en combinaison avec l'éponge adaptée, et ce pour un effort minimal.

Le système clair de code de couleur permet de trouver rapidement le produit adapté.

Produits de polissage**MPA 5010****Produit de polissage
1-Step Speed Cut**

Grande puissance de ponçage et haute brillance

**MPA 9010****polish lustrant fin
SPEED GLOSS**

Puissance de ponçage fine pour le polissage intermédiaire et de finition

**MPA 11010****Produit de polissage haute
brillance anti-hologrammes**

Puissance de ponçage très fine pour retirer des micro-rayures et des hologrammes

**Éponges de polissage****moyenne**

Pour le polissage et l'élimination de défauts de peinture. Idéal en utilisation avec le MPA 5010.

**moyennement fine**

Pour créer une brillance parfaite. Idéal pour une utilisation avec MPA 9010.

**fine**

Pour l'élimination des effets d'hologramme et la création d'un brillant intense. Idéal en utilisation avec le MPA 11010.

**très fine**

Pour l'élimination d'incrustations de poussières sur la surface peinte.

**Feutres de polissage et peaux de mouton****Feutre de polissage**

Pour le pré-polissage de matières minérales, de verre acrylique et de peintures

**Peau de mouton Premium**

Particulièrement approprié pour peintures UV, peintures résistant aux rayures

**Nettoyant de finition et vitrification par pulvérisation**

Les chiffons en microfibres de haute qualité possèdent un bord antirayure pour une finition parfaite de la peinture. Combinés au nettoyant de finition, ils sont parfaits pour l'élimination de résidus de produit de polissage et de taches de graisse. La vitrification par pulvérisation convient pour un scellage rapide et simple de surfaces vernies. Elle conserve, protège et entretient la peinture.



RAP 80




T 15+3

T 18+3



RO 90 DX

RO 125




Éponges de polissage PoliStick pour Ø 80 mm

		Ø	Hauteur en mm	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	orange, moyenne, pour le pré-polissage et l'élimination des défauts de peinture, idéal pour une utilisation avec le MPA 5010	80 mm	20 mm	5	28,40 34,08	201993
	bleu, moyennement fine, pour créer une brillance parfaite, idéal pour une utilisation avec le MPA 9010	80 mm	20 mm	5	26,00 31,20	202001
	blanche, fine, pour l'élimination des effets d'hologramme et la création d'un brillant intense, polissage grande brillance, idéal pour une utilisation avec le MPA 11010	80 mm	20 mm	5	26,00 31,20	202009



Peau de mouton et feutres de polissage pour Ø 80 mm

		Ø	Hauteur en mm	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	peau de mouton véritable pour une abrasion élevée et un excellent résultat de polissage, idéal pour une utilisation avec le MPA 5010, particulièrement approprié pour peintures UV, peintures résistant aux rayures, adhérence optimale grâce au velours collé sur toute la surface et au bord cousu	80 mm	18 mm	5	42,50 51,00	202044
	Feutre de polissage, dur, pour le pré-polissage de matières minérales, de verre acrylique et de vernis, blanche	80 mm	6 mm	5	22,60 27,12	488339

Éponges de polissage PoliStick pour Ø 125 mm





		Ø	Hauteur en mm	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	orange, moyenne, pour le pré-polissage et l'élimination des défauts de peinture, idéal pour une utilisation avec le MPA 5010	125 mm	20 mm	5	66,10 79,32	201995
	bleu, moyennement fine, pour créer une brillance parfaite, idéal pour une utilisation avec le MPA 9010	125 mm	20 mm	5	59,00 70,80	202003
	blanche, fine, pour l'élimination des effets d'hologramme et la création d'un brillant intense, polissage grande brillance, idéal pour une utilisation avec le MPA 11010	125 mm	20 mm	5	59,00 70,80	202011

Peau de mouton et feutres de polissage pour Ø 125 mm



		Ø	Hauteur en mm	Conditionnement	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	peau de mouton véritable pour une abrasion élevée et un excellent résultat de polissage, idéal pour une utilisation avec le MPA 5010, particulièrement approprié pour peintures UV, peintures résistant aux rayures, adhérence optimale grâce au velours collé sur toute la surface et au bord cousu	125 mm	18 mm	1	15,90 19,08	202045
	Feutre de polissage, dur, pour le pré-polissage de matières minérales, de verre acrylique et de vernis, blanche	125 mm	6 mm	5	29,90 35,88	493078

RAP 150
RO 150

Éponges de polissage PoliStick pour Ø 150 mm

	Ø	Hauteur en mm	Conditionnement	Prix de vente conseillé €* 24,36	Réf.
	150 mm	30 mm	1	20,30 24,36	202369
	150 mm	30 mm	5	89,20 107,04	201997
	150 mm	30 mm	1	16,40 19,68	202373
	150 mm	30 mm	5	69,80 83,76	202005
	150 mm	30 mm	1	16,40 19,68	202377
	150 mm	30 mm	5	69,80 83,76	202013
	150 mm	30 mm	1	15,90 19,08	202380
	150 mm	30 mm	5	69,30 83,16	202019

Peau de mouton et feutres de polissage pour Ø 150 mm

	Ø	Hauteur en mm	Conditionnement	Prix de vente conseillé €* 22,92	Réf.
	150 mm	18 mm	1	19,10 22,92	202046
	150 mm	6 mm	5	37,50 45,00	488348

06 Aspirateurs

Votre travail ne tient plus à un fil.
Avec nos outils et systèmes d'aspiration
sur batterie.
Pour plus d'informations, voir page 152.



NOUVEAU



154 Aspirateur Systainer
CLEANTEC CT et CTC SYS

NOUVEAU



156 Aspirateurs CLEANTEC
CT et CTC MINI, MIDI



159 Aspirateur CLEANTEC
CT 15



160 Aspirateurs CLEANTEC
CT 26, CT 36, CT 48



162 Aspirateurs CLEANTEC
AUTOCLEAN CT 26 AC,
CT 36 AC, CT 48 AC



164 Aspirateurs CLEANTEC
AUTOCLEAN CT 36 AC PLANEX



165 Aspirateurs CLEANTEC
AUTOCLEAN
CT 26 AC RENOFIX,
CT 36 AC RENOFIX



168 Aspirateurs spéciaux
CLEANTEC CTH 26, CTH 48



169 Aspirateurs spéciaux
CLEANTEC CT 48 EC/ B22



170 Filtre cyclonique
CT-VA

Environnement de travail propre et sain

Ensemble contre la poussière



Précision, rapidité et environnement propre ; Festool propose des combinaisons d'aspirateurs et d'outils performantes pour chaque application, catégorie de poussières et environnement de travail. Résultat : grâce au système Festool, vous protégez votre santé de manière plus simple et plus efficace dans tous les cas de figure.

Lors de travaux dans un environnement poussiéreux, particulièrement lors de l'utilisation de machines générant beaucoup de poussière, la priorité est votre santé ! Le caractère nocif des poussières dépend d'une part de la taille des particules et d'autre part du volume et de la durée d'exposition.

Le hic : plus les particules sont petites, plus elles s'introduisent dans les tissus pulmonaires. C'est pourquoi il est très mauvais d'inhaler des poussières fines. Beaucoup de ces poussières sont d'ailleurs considérées comme particulièrement nocives.

Le silicium cristallin par exemple est étroitement lié au cancer du poumon. Lorsque vous travaillez avec des poussières minérales à teneur en quartz, il est donc dans votre intérêt de veiller à ce que l'air respiré soit propre. Utilisez un aspirateur contrôlé et homologué ou un aspirateur de sécurité.

Vous obtiendrez auprès de votre syndicat professionnel plus d'informations et les articles relatifs au sujet, ainsi que la liste des substances avec VLEP (valeurs limites d'exposition professionnelle aux poussières).



CTL/CTLC SYS
CTL/CTLC MINI/MIDI
CTL 26/36/48/48 EC

Les spécialistes des poussières avec VLEP > 1 mg/m³.



CTMC SYS
CTM/CTMC MIDI
CTM 26/36/48/48 LE EC

Les spécialistes des poussières avec VLEP > 0,1 mg/m³.
Pour poussières quartzieuses, minérales et poussières de bois.



CTH 26/48

Les spécialistes des poussières avec une VLEP < 0,1 mg/m³.
Pour les poussières cancérigènes et pathogènes, par ex. amiante et moisissure.

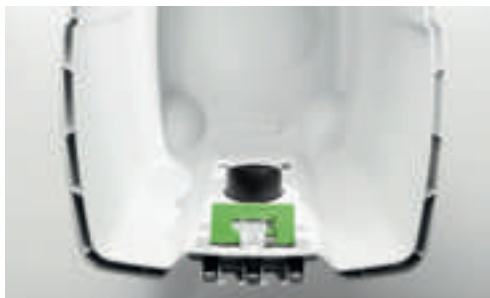


CTL 48 LE EC/B 22
CTM 48 LE EC/B 22

Spécialisé dans l'aspiration de poussières inflammables et explosives.

Catégories de poussières selon NE 60335-2-69, annexe AA

	Appropriée	Taux de passage max. (contrôle)	Recyclage	Risque de contamination
L (Low)	> Poussières avec une VLEP > 1 mg/m ³	1 % (mat. filtre)		
M (Medium)	> Poussières avec une VLEP ≥ 0,1 mg/m ³ > poussières minérales > Poussières de bois	0,1 % (sur l'ensemble de la machine, y compris après test clous de tapisier)	faible dégagement de poussières	Capuchon d'obturation pour le transport
H (High)	> Poussières avec une VLEP < 0,1 mg/m ³ > poussières cancérigènes > Poussières avec agents pathogènes	0,005 % (sur l'ensemble de la machine, y compris après test clous de tapisier)	sans poussière	Capuchon d'obturation pour le transport



Utilisation du volume intégral de la cuve

Grâce à la géométrie de la cuve avec sac filtre SELF-CLEAN parfaitement adapté et au filtre plat peu encombrant, le volume net équivaut quasiment au volume brut.



SYS-Dock pratique

Transport facilité, organisation améliorée et simplicité d'installation : le SYS-Dock avec T-LOC permet de fixer de manière sûre et stable les Systainer, les SORTAINER et les SYS-ToolBox.



Enroulement du câble

Le dispositif d'enroulement permet d'enrouler correctement et rapidement le câble. Grâce au mécanisme pliable bien pensé, il est possible de retirer facilement le câble sans perdre de temps à le dérouler. Nouveau : également disponible sur les aspirateurs compacts CT MINI et MIDI.



Logement pour tuyau

Grâce au logement pour tuyau intégré, tout crochet extérieur fait partie du passé, protégeant ainsi le tuyau d'aspiration et le cordon d'alimentation d'éventuels dommages. Le tuyau ainsi rangé dans son logement offre un transport peu encombrant et propre.



Tuyau d'aspiration lisse avec manchon CLEANTEC

Le tuyau d'aspiration souple avec une gaine lisse permet de glisser parfaitement sur toutes les surfaces. D'une grande longévité, il offre une puissance d'aspiration plus élevée. Le manchon de raccordement CLEANTEC permet un réglage individuel du débit d'air grâce au by-pass à régulation progressive.



Décolmatage automatique du filtre principal AUTOCLEAN

Moins de temps passé au nettoyage pour une puissance d'aspiration égale. Le décolmatage automatique AUTOCLEAN remplace le nettoyage manuel du filtre principal. Les intervalles réguliers de décolmatage garantissent une aspiration élevée et régulière.

Votre travail ne tient plus à un fil.

Avec nos outils et systèmes d'aspiration sur batterie.

Dites adieu à la poussière et protégez votre santé – même sans prise de courant. Nos aspirateurs sans fil sont parfaitement adaptés à nos outils sans fil : qu'il s'agisse de scier, poncer ou percer en tout lieu, leur forme compacte et leur poids réduit en font des compagnons idéaux pour votre travail quotidien. Le système sans fil vous permet donc lui aussi de vous protéger de la poussière ! Le démarrage automatique innovant via Bluetooth® tout comme la commande à distance pratique assurent une parfaite interaction entre l'outil sans fil et l'aspirateur. Nos aspirateurs sans fil s'illustrent par une puissance d'aspiration exceptionnelle grâce à une turbine d'aspiration alimentée en 36 V par 2 batteries 18 V. Ils sont disponibles dans les catégories de poussières L et M, pour vous permettre un travail sain, même sans électricité. Comme sur toutes les gammes Festool, tous les outils, accessoires et consommables sont parfaitement adaptés les uns aux autres : aspirateur, outil sans fil, dispositif d'assemblage de Systainer T-LOC, tuyau d'aspiration lisse. Pour un système de travail optimal sur toute la ligne.

Un concentré de puissance d'aspiration sans fil.

Perfectionné pour vos outils sans fil.

CTC MINI/MIDI*

Difficile d'offrir une plus grande mobilité : forme compacte, poids réduit, batterie au lieu d'un câble. Qu'il s'agisse de scier, poncer ou percer en tout lieu : nos aspirateurs de chantier Festool compacts s'intègrent à la perfection dans le système 18 V de Festool. Il devient ainsi possible d'utiliser des appareils sans fil tout en se protégeant de la poussière.

Vivez la différence ! Portez-le en bandoulière

CTC SYS

Il a le format compact d'un Systainer, affiche un poids réduit et se passe de prise de courant. Des qualités qui en font le compagnon idéal pour les petits travaux et les opérations d'entretien, ou encore pour un nettoyage spontané entre deux.

NOUVEAU



NOUVEAU



Communication simple : l'aspiration avec la commande Bluetooth®

Intégré ou à installer

Déjà intégré aux CT/CTC MINI I et MIDI I ainsi qu'aux CTC SYS ou ajouté facilement sur les aspirateurs CLEANTEC CT 26/36/48 sur l'emplacement libre* : le module Bluetooth®. Il vous permet de piloter facilement l'aspirateur au moyen de la commande à distance placée sur le tuyau d'aspiration ou de la batterie Bluetooth® installée dans l'outil sans fil.



Commande à distance Bluetooth®

Finis les déplacements jusqu'à l'aspirateur : permet d'enclencher directement l'aspirateur depuis le tuyau d'aspiration, même s'il est en mode AUTO. Idéal pour le nettoyage entre les travaux.



Batteries Bluetooth®

Communiquent avec le module Bluetooth® de l'aspirateur et permettent ainsi de démarrer automatiquement ce dernier à la mise en marche d'un outil sans fil. Disponibles comme accessoires et automatiquement fournies avec de nombreux produits sans fil Festool.



* Module Bluetooth® disponible comme accessoire. Confier le montage à un électricien certifié.

Vivez la différence ! Portez-le en bandoulière

L'aspirateur au format Systainer, désormais disponible sans fil

Un compagnon inséparable. Un Systainer à l'extérieur, un aspirateur à l'intérieur. Nos aspirateurs Systainer offrent une mobilité et une autonomie maximales parallèlement à un poids minimal. Ils se prêtent donc parfaitement aux déplacements et au transport en bandoulière. Des qualités qui les rendent idéaux pour les petits travaux et les opérations d'entretien, ou encore pour un nettoyage spontané entre deux.



Aspirateur au format Systainer

CLEANTEC CTL SYS

Combinable au système de Systainer avec le T-LOC, pour une organisation optimale du poste de travail.



Aspirateur Systainer sans fil

CLEANTEC CTC SYS

Il se passe de prise et atteint une puissance d'aspiration maximale grâce à sa centrale d'aspiration de 36 V avec 2 batteries 18 V.



NOUVEAU

Caractéristiques techniques	CT SYS	CTC SYS
Puissance absorbée (W)	1.000	-
Tension de la batterie (V)	-	36
Débit max. (l/min)	3.000	2.400
Dépression max. (Pa)	20.000	18.000
Surface filtrante (cm ²)	5.357	5.357
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	5	-
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	4,5/3,5	4,5/3,5
Dimensions (L x l x h) (mm)	396 x 296 x 270	396 x 297 x 307
Puissance admissible à la prise (W)	1.200	-
Capacité batterie (Ah)	-	4
Durée de fonctionnement 2 x 4,0 Ah (min)	-	14 - 25
Poids (kg)	6,9	-
Poids avec batterie (kg)	-	8,8

Accessoires système
page

172



Technologie Bluetooth® intégrée
Combinaison parfaite entre l'aspirateur Systainer sans fil et des outils sans fil Festool. Pratique et rapide : déclenchement automatique de l'aspirateur au moyen de la commande à distance ou via la batterie Bluetooth®.



Taille idéale

Avec son logement pour tuyau amovible, l'aspirateur Systainer peut se faire encore plus petit, pour un transport facilité.





Puissant et sans fil

Séduit par sa puissance d'aspiration comparable à celle de votre aspirateur filaire avec 36 V délivrés par 2 batteries 18 V.

Économisez vos déplacements

Le poids réduit, le format Systainer et la sangle vous permettent de porter tout simplement l'aspirateur en bandoulière. Vous gardez ainsi les mains libres pour emporter le matériel nécessaire ou d'autres outils.

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
CTL SYS			
	CTL SYS sac filtre monté, tuyau d'aspiration lisse Ø 27 x 3 m-AS/CT avec raccord angulaire tournant côté aspirateur, rangement pour le tuyau, SYS-Dock avec fonction T-LOC, buse ameublement, buse étroite D 36 FD-150, sangle SYS-CT	348,00 417,60	575279
CTC SYS	Toutes les versions : filtre principal, sac filtre monté, tuyau d'aspiration lisse Ø 27 x 3 m-AS/CT avec raccord angulaire tournant côté aspirateur, rangement pour le tuyau, SYS-Dock avec fonction T-LOC, buse ameublement, buse étroite D 36 FD-150, sangle SYS-CT, commande à distance d'aspirateur CT-F I		
	CTLC SYS I-Basic	345,00 414,00	576936
	CTLC SYS HPC 4,0 I-Plus Set Énergie SYS 18 V 4x4,0/TCL 6 DUO	769,00 922,80	576944
	CTMC SYS I-Basic	445,00 534,00	576933
	CTMC SYS HPC 4,0 I-Plus Set Énergie SYS 18 V 4x4,0/TCL 6 DUO	869,00 1.042,80	576942

Vous trouverez plus d'informations sur les Sets Énergie à la page 29

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Un concentré de puissance d'aspiration. Désormais sans fil.

Les aspirateurs CT MINI I et CT MIDI I

Poids réduit, petite taille et nombreux détails innovants : les aspirateurs compacts CT MINI/MIDI ont tout pour séduire. Pour des conditions de travail plus saines dans les catégories de poussières L et M. Un avantage supplémentaire : le démarrage automatique, pratique et rapide via Bluetooth®, par le biais de la batterie ou au moyen de la commande à distance. Et comme d'ordinaire, tous les éléments sont parfaitement adaptés les uns aux autres : aspirateur, outil, dispositif d'assemblage de Systainer T-LOC, tuyau d'aspiration lisse. Pour un système optimal sur toute la ligne.

Disponible à partir
du printemps 2022



Aspirateurs sans fil **CLEANTEC CTC MINI I**



Volume de cuve de 10 l pour l'aspiration des poussières de catégorie L



Aspirateur **CLEANTEC CT MINI I**

Volume de cuve de 10 l pour l'aspiration des poussières de catégorie L



Disponible à partir
du printemps 2022



Aspirateurs sans fil **CLEANTEC CTC MIDI I**



Avec détection automatique du tuyau d'aspiration et volume de cuve de 15 l pour l'aspiration des poussières de catégorie L et M



Aspirateur **CLEANTEC CT MIDI I**

Avec détection automatique du tuyau d'aspiration et volume de cuve de 15 l pour l'aspiration des poussières de catégorie L et M





Tuyau d'aspiration lisse

Géométrie conique pour renforcer la puissance d'aspiration et gaine lisse pour glisser parfaitement sur l'ensemble des surfaces ou des bords.

Décolmatage

Le nettoyage manuel du filtre principal et du sac filtre permet de rétablir la puissance d'aspiration en cas de colmatage de l'un ou l'autre de ces deux éléments. Il augmente ainsi nettement le degré de remplissage.



Changement de filtre par l'extérieur

Rapide, simple et sans outil



Absorbant

Puissance comparable à celle de la version filaire grâce à une centrale d'aspiration de 36 V avec 2 batteries 18 V (4,0/5,2/8,0* Ah). La solution idéale pour les applications de sciage, ponçage ou vissage en tout lieu.



Commande à distance pratique

La mise en marche de l'aspirateur avec la commande à distance, fixée directement sur le tuyau d'aspiration, évite de se déplacer jusqu'à l'aspirateur. Une solution idéale pour le nettoyage entre les travaux.

Sans fil et sans poussière Technologie Bluetooth® intégrée

Qu'il s'agisse de scier, poncer ou percer en tout lieu : nos CTC MINI et CTC MIDI s'intègrent à la perfection dans le système 18 V de Festool. Il devient ainsi possible de travailler avec des outils sans fil tout en se protégeant de la poussière. La technologie Bluetooth® intégrée assure un démarrage automatique, pratique et rapide via Bluetooth®, par le biais de la batterie ou au moyen de la commande à distance.

Plus d'informations, voir page 29







06 Aspirateurs



Caractéristiques techniques	CT MINI I	CTC MINI I*	CT MIDI I	CTC MIDI I*
Puissance absorbée (W)	350 – 1.200	–	350 – 1.200	–
Tension de la batterie (V)	–	36	–	36
Débit max. (l/min)	3.700	3.100	3.700	3.100
Dépression max. (Pa)	24.000	19.000	24.000	19.000
Surface filtrante (cm²)	3.369	3.369	3.369	3.369
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5	–	7,5	–
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	10/7,5	10/7,5	15/12,5	15/12,5
Dimensions (L x l x h) (mm)	470 x 320 x 455	550 x 320 x 455	470 x 320 x 495	550 x 320 x 495
Puissance admissible à la prise (W)	2.200	–	2.200	–
Capacité batterie (Ah)	–	4 / 5,2 / 8	–	4 / 5,2 / 8
Durée de fonctionnement 2 x 4,0 Ah (min)	–	12 – 22	–	12 – 22
Durée de fonctionnement 2 x 5,2 Ah (min)	–	16 – 30	–	16 – 30
Durée de fonctionnement 2 x 8,0 Ah (min)	–	24 – 45	–	24 – 45
Poids (kg)	11	–	11,3	–
Poids avec batterie (kg)	–	13 / 13,2 / 13,8	–	13,2 / 13,4 / 14

* Batterie Li-HighPower 8,0 Ah disponible à partir d'octobre 2022

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
CT MINI I			
	CTL MINI I filtre principal haute performance, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CTR, sac filtre SELFCLEAN SC-FIS-CT, rangement pour le tuyau, enroulement du câble, SYS-Dock avec fonction T-LOC	439,00 526,80	574840
CTC MINI I Toutes les versions : filtre principal haute performance, sac filtre SELFCLEAN SC-FIS-CT, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CTR, rangement pour le tuyau, SYS-Dock avec fonction T-LOC, commande à distance d'aspirateur CT-F I			
	CTLC MINI I-Basic	440,00 528,00	577065
	CTLC MINI I-Plus Set Énergie SYS 18 V 4x5,2/TCL 6 DUO	931,00 1.117,20	577149
CT MIDI I Toutes les versions : filtre principal haute performance, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CTR, sac filtre SELFCLEAN SC-FIS-CT, rangement pour le tuyau, enroulement du câble, SYS-Dock avec fonction T-LOC			
	CTL MIDI I	479,00 574,80	574832
	CTM MIDI I manchon d'aspiration By-pass	581,00 697,20	574822
CTC MIDI I Toutes les versions : filtre principal haute performance, sac filtre SELFCLEAN SC-FIS-CT, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CTR, rangement pour le tuyau, SYS-Dock avec fonction T-LOC, commande à distance d'aspirateur CT-F I			
	CTLC MIDI I-Basic	490,00 588,00	577066
	CTLC MIDI I-Plus Set Énergie SYS 18 V 4x5,2/TCL 6 DUO	981,00 1.177,20	577150
	CTMC MIDI I-Basic	590,00 708,00	577067
	CTMC MIDI I-Plus Set Énergie SYS 18 V 4x5,2/TCL 6 DUO	1.081,00 1.297,20	577151

Le spécialiste des travaux de nettoyage

L'aspirateur compact et pratique

Idéal pour le nettoyage sur les chantiers, dans les ateliers ainsi que les bureaux : doté d'un volume de cuve de 15 l, le CLEANTEC CT 15 aspire la poussière, la saleté et l'eau. Sa forme permet d'utiliser au maximum le volume de cuve, pour un travail prolongé sans changement de sac filtre.



Aspirateur CLEANTEC CT 15

Accessoires pour aspirateur déjà compris dans la livraison. Aspirateur avec un volume de cuve de 15 l

Caractéristiques techniques	CT 15
Puissance absorbée (W)	350 – 1.200
Débit max. (l/min)	3.700
Dépression max. (Pa)	24.000
Surface filtrante (cm²)	3.369
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	5,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	15/12,5
Dimensions (L x l x h) (mm)	470 x 320 x 430
Puissance admissible à la prise (W)	2.200
Poids (kg)	11,2

Livraison standard	Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Toutes les versions : filtre principal haute performance, tuyau d'aspiration Ø 27/32 x 3,5 m, sac filtre SELFCLEAN SC-FIS-CT, buse étroite D 36 FD-150, buse ameublement		
CT 15 E	310,00 372,00	574827
CT 15 E-Set tube coudé Ø 36 HR-K AS, rallonge Ø 36 VR-K AS, buse pour sol 4 parties D 36 BD270	345,00 414,00	575988

Remarque : le tuyau d'aspiration fourni avec le CT 15 n'est pas antistatique.
* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Vous trouverez les valeurs de vibrations et de niveau sonore dans les notices d'utilisation, téléchargeables sur notre site www.festool.fr/vibration



Accessoires pour aspirateur compris dans la livraison

La buse étroite et la buse ameublement se rangent dans l'aspirateur.



Commande tactile

Panneau de commande tactile intuitif remplaçant les boutons manuels – utilisation simple, même avec des gants ou si l'appareil est sale.

La vraie grandeur est à l'intérieur

Les aspirateurs polyvalents

Compacts et grands malgré tout. Légers et particulièrement puissants. Sur le chantier ou dans l'atelier, les aspirateurs CLEANTEC CT 26/36/48 offrent, grâce à la géométrie optimale de la cuve, nettement plus de volume avec des dimensions compactes. La turbine hautes performances, extrêmement compacte, fournit la puissance d'aspiration requise avec un débit de 3900 l/min. Fonction antistatique lors du travail.



Aspirateur **CLEANTEC CT 36**

Volume de cuve de 36 l pour
l'aspiration des poussières de
catégorie L et M.



Aspirateur **CLEANTEC CT 26**

Volume de cuve de 26 l pour
l'aspiration des poussières de
catégorie L et M



Aspirateur **CLEANTEC CT 48**

Volume de cuve de 48 l pour
l'aspiration des poussières de
catégorie L et M



Grande capacité

Grâce au filtre plat et à l'intérieur lisse de la cuve, le sac filtre est optimisé pour se déplier. Il peut donc se remplir de manière homogène et quasi-complète.



Tout simplement tissé

Lisse, souple et extrêmement robuste. Le tuyau d'aspiration tissé séduit par une meilleure maniabilité et une plus longue durée de vie. Il glisse sur tous les bords et augmente la puissance d'aspiration grâce à sa géométrie conique.



Transport sûr

Le SYS-Dock permet de fixer facilement et rapidement sur l'aspirateur des accessoires et des outils contenus dans le Systainer, le SORTAINER et la SYS-ToolBox grâce au clip de fermeture T-LOC.



Extensibilité

En fonction des besoins, l'aspirateur peut être équipé de modules supplémentaires. Par exemple module pneumatique, prise à courant permanent, prise de courant à marche/arrêt automatique, module EAA ou Bluetooth®.

Notre recommandation : Application Festool Work

L'application Work permet d'adapter les réglages de vos outils Festool connectés à vos conditions de travail, de les enregistrer pour la Garantie all-inclusive ou d'en consulter à tout moment les données de performance. Si votre outil est défaillant, l'application Work vous envoie une notification push avec la solution appropriée directement sur votre smartphone. Ceci permet d'assurer un travail optimal et des résultats parfaits tout en répondant pleinement à vos besoins.

Plus d'informations, voir page 6

À télécharger
gratuitement



Filtre propre avec fonction de décolmatage automatique

Les aspirateurs auto-nettoyants

Plus jamais de filtres encrassés, avec le décolmatage automatique du filtre principal AUTOCLEAN (AC), le filtre est nettoyé pour garantir une puissance d'aspiration constamment élevée pour les grandes quantités de poussières fines. Fonction antistatique lors du travail.



Aspirateur **CLEANTEC CT 26 AC**

Volume de cuve de 26 l pour
l'aspiration des poussières de
catégorie L et M



Aspirateur **CLEANTEC CT 36 AC**

Volume de cuve de 36 l pour
l'aspiration des poussières de
catégorie L et M.



Aspirateur **CLEANTEC CT 48 AC**

Volume de cuve de 48 l pour
l'aspiration des poussières de
catégorie L et M



Réglage en fonction des besoins

Les intervalles de nettoyage se règlent en continu sur la molette de réglage. Plus les intervalles sont courts, plus le nettoyage est intensif.



Tout simplement tissé

Lisse, souple et extrêmement robuste. Le tuyau d'aspiration tissé séduit par une meilleure maniabilité et une plus longue durée de vie. Il glisse sur tous les bords et augmente la puissance d'aspiration grâce à sa géométrie conique.



Extensibilité

En fonction des besoins, l'aspirateur peut être équipé de modules supplémentaires. Par exemple module pneumatique, prise à courant permanent, prise de courant à marche/arrêt automatique, module EAA ou Bluetooth®.



Transport sûr

Le SYS-Dock permet de fixer facilement et rapidement sur l'aspirateur des accessoires et des outils contenus dans le Systainer, le SORTAINER et la SYS-ToolBox grâce au clip de fermeture T-LOC.

Idéal pour les conditions d'utilisation difficiles sur le chantier Le préfiltre CT-VA

Pour de grandes quantités de poussière, grâce à la technologie cyclonique. Assure une puissance d'aspiration élevée et constante en délestant le filtre principal.

Plus d'informations, voir page 170



Idéal pour la pose de cloisons sèches

L'aspirateur pour ponceuses autoportées à rallonges PLANEX

Le CLEANTEC CTM 36 AC PLANEX, avec un volume de cuve de 36 l, est puissant et conçu pour l'abrasion extrême de la ponceuse à bras PLANEX. Avec tuyau anti-écrasement et obturateur coulissant ComfortClean de série, pour un nettoyage encore plus efficace du filtre.



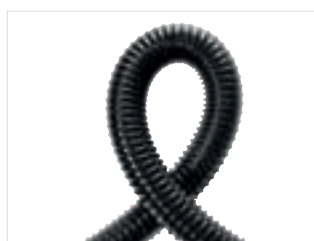
Aspirateur **CLEANTEC CT 36 AC PLANEX**

Avec un volume de cuve de 36 l et un porte-outil pour l'aspiration des poussières de catégories L et M



Aspirateur **CLEANTEC CT 36 AC LHS**

Volume de cuve de 36 l pour l'aspiration des poussières de catégorie L et M.



Flexibilité élevée

Tuyau d'aspiration anti-écrasement très flexible.

Gain de temps et confort avant tout

La ponceuse à bras est bien fixée sur le porte-outil. Les abrasifs peuvent être remplacés facilement ou la portée de la PLANEX peut être rallongée en quelques gestes. Avec poignée de transport.

Parfait pour le dégrossissage

Les aspirateurs de chantier avec nettoyage automatique du filtre.

Pour de très grandes quantités de poussières, par exemple pour le travail avec des fraiseuses de rénovation et des ponceuses de rénovation, les aspirateurs RENOFIX sont dans leur élément. La fonction de nettoyage automatique du filtre principal AUTOCLEAN (AC) déclenche régulièrement un rinçage du filtre principal hautes performances et garantit ainsi une puissance d'aspiration constamment élevée.



Aspirateur **CLEANTEC CT 36 AC RENOFIX**

Volume de cuve de 36 l pour l'aspiration des poussières de catégorie L et M.



Aspirateur **CLEANTEC CT 26 AC RENOFIX**

Avec un volume de cuve de 26 l pour l'aspiration des poussières de catégorie L



Décolmatage

Pour déboucher les filtres très colmatés : le fait de fermer manuellement l'entrée du réservoir avec l'obturateur coulissant ComfortClean génère une forte dépression qui nettoie le filtre avec une force maximale.



Mieux en Système

Combinable avec des Systainer et des SORTAINER sur le SYS-Dock. Système de connexion pour modules supplémentaires : air comprimé ou Bluetooth®.

06 Aspirateurs





Caractéristiques techniques	CT 26	CT 36	CT 48	CT 26 AC	CT 36 AC	CT 48 AC
Puissance absorbée (W)	350 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200
Débit max. (l/min)	3.900	3.900	3.900	3.900	3.900	3.900
Dépression max. (Pa)	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	26/24	36/34	48/46	26/24	36/34	48/46
Dimensions (L x l x h) (mm)	630 x 365 x 540	630 x 365 x 596	740 x 406 x 1.005	630 x 365 x 540	630 x 365 x 596	740 x 406 x 1.005
Puissance admissible à la prise (W)	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
Poids (kg)	13,7	14,4	16,2	14,7	15,2	16,9



Caractéristiques techniques	CT 36 AC LHS	CT 36 AC PLANEX	CT 26 AC RENOFIX	CT 36 AC RENOFIX
Puissance absorbée (W)	350 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200
Débit max. (l/min)	3.900	3.900	3.900	3.900
Dépression max. (Pa)	24.000	24.000	24.000	24.000
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5	7,5	7,5	7,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	36/34	36/34	26/24	36/34
Dimensions (L x l x h) (mm)	630 x 365 x 596	630 x 365 x 596	630 x 365 x 540	630 x 365 x 596
Puissance admissible à la prise (W)	2.400	2.400	2.200	2.200
Poids (kg)	15,2	15,2	14,5	15,2

Livraison standard

		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
CT 26	Toutes les versions : filtre principal haute performance, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CTR, rangement pour le tuyau, SYS-Dock avec fonction T-LOC, enroulement du câble		
	CTL 26 E sac filtre SELFCLEAN	606,00 727,20	574947
	CTL 26 E SD sac filtre SELFCLEAN, avec 2ème prise d'asservissement	649,00 778,80	574955
	CTL 26 E SD E/A sac filtre SELFCLEAN, avec 2ème prise d'asservissement avec dispositif de marche/arrêt automatique	649,00 778,80	574956
	CTM 26 E sac filtre SELFCLEAN, bouchon de protection	807,00 968,40	574981
CT 36	Toutes les versions : filtre principal haute performance, sac filtre SELFCLEAN, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CTR, rangement pour le tuyau, SYS-Dock avec fonction T-LOC, enroulement du câble		
	CTL 36 E	731,00 877,20	574965
	CTM 36 E bouchon de protection	925,00 1.110,00	574988
	CTL 36 E LE module pneumatique	925,00 1.110,00	574972
	CTM 36 E LE bouchon de protection, module pneumatique	1.116,00 1.339,20	574990

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
CT 48	Toutes les versions : filtre principal haute performance, sac filtre SELFCLEAN, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CTR, rangement pour le tuyau, SYS-Dock avec fonction T-LOC, enroulement du câble, poignée étrier		
	CTL 48 E	836,00 1.003,20	574975
	CTM 48 E bouchon de protection	1.022,00 1.226,40	574992
CT 26 AC	Toutes les versions : filtre principal haute performance, sac d'élimination des déchets, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CTR, rangement pour le tuyau, SYS-Dock avec fonction T-LOC, enroulement du câble		
	CTL 26 E AC sac filtre SELFCLEAN	710,00 852,00	574945
	CTM 26 E AC sac filtre SELFCLEAN, bouchon de protection	906,00 1.087,20	574978
CT 36 AC	Toutes les versions : filtre principal haute performance, sac d'élimination des déchets, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CTR, rangement pour le tuyau, SYS-Dock avec fonction T-LOC, enroulement du câble		
	CTL 36 E AC sac filtre SELFCLEAN	835,00 1.002,00	574958
	CTM 36 E AC sac filtre SELFCLEAN, bouchon de protection	1.024,00 1.228,80	574983
CT 48 AC	Toutes les versions : filtre principal haute performance, rangement pour le tuyau, sac d'élimination des déchets, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CTR, SYS-Dock avec fonction T-LOC, enroulement du câble, poignée étrier		
	CTL 48 E AC sac filtre SELFCLEAN	935,00 1.122,00	574974
	CTM 48 E AC sac filtre SELFCLEAN, bouchon de protection	1.122,00 1.346,40	574991
CT 36 AC PLANEX	Toutes les versions : filtre principal haute performance, tuyau d'aspiration résistant au pliage D36x3,5-AS/LHS 225, sac d'élimination des déchets, obturateur ComfortClean, rangement pour le tuyau, enroulement du câble		
	CTL 36 E AC-LHS sac filtre SELFCLEAN	852,00 1.022,40	574960
	CTM 36 E AC-LHS sac filtre SELFCLEAN	1.037,00 1.244,40	574984
	CTL 36 E AC-PLANEX sac filtre SELFCLEAN, support pour PLANEX	885,20 1.062,24	576850
	CTM 36 E AC-PLANEX sac filtre SELFCLEAN, support pour PLANEX	1.070,20 1.284,24	576853
CT 26 AC RENOFIX			
	CTL 26 E AC RENOFIX filtre principal haute performance, sac d'élimination des déchets, tuyau d'aspiration lisse Ø 36/32 x 3,5 m-AS/R avec manchons de raccordement pivotants, obturateur ComfortClean, rangement pour le tuyau, enroulement du câble	727,00 872,40	575841
CT 36 AC RENOFIX	Toutes les versions : filtre principal haute performance, sac d'élimination des déchets, tuyau d'aspiration lisse Ø 36/32 x 3,5 m-AS/R avec manchons de raccordement pivotants, obturateur ComfortClean, rangement pour le tuyau, enroulement du câble		
	CTL 36 E AC RENOFIX	852,00 1.022,40	575842
	CTM 36 E AC RENOFIX	1.037,00 1.244,40	575846

L'ennemi juré des poussières nocives

Les aspirateurs spéciaux

Le CLEANTEC CTH aspire en toute sécurité des poussières dangereuses telles que les moisissures, l'amiante, les produits de protection du bois dangereux, les poussières de fibres minérales, le plomb, le cadmium, le nickel et le chromate de zinc. L'aspirateur avec un degré de filtration de 99,995 % est le spécialiste de l'aspiration de poussières dites cancérigènes et pathogènes.



Aspirateur CLEANTEC CTH 26

Volume de cuve de 26 l pour
l'aspiration des poussières de
catégorie H



Aspirateur CLEANTEC CTH 48

Volume de cuve de 48 l pour
l'aspiration des poussières de
catégorie H



Caractéristiques techniques	CTH 26	CTH 48
Puissance absorbée (W)	350 – 1.000	350 – 1.000
Débit max. (l/min)	3.900	3.900
Dépression max. (Pa)	24.000	24.000
Surface filtrante (cm²)	6.318	6.318
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5	7,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	26/24	48/46
Dimensions (L x l x h) (mm)	630 x 365 x 540	740 x 406 x 1.005
Puissance admissible à la prise (W)	2.400	2.400
Poids (kg)	13,9	16,5

Livraison standard

Toutes les versions : filtre principal haute performance, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CTR, rangement pour le tuyau, SYS-Dock avec fonction T-LOC, enroulement du câble

	Prix de vente conseillé €*	Réf.
CTH 26 E / a sac filtre de sécurité	931,00 1.117,20	574939
CTH 48 E / a sac filtre de sécurité, poignée étrier	1.149,00 1.378,80	574941

Aspirateur CLEANTEC CT 48 EC/B22


Pour une sécurité hors pair, l'aspirateur spécial CT 48 EC/B22 est conforme à la directive ATEX 94/9/CE pour la zone 22. Pour l'aspiration des poussières nocives et inflammables.



Caractéristiques techniques	CT 48 EC B22
Puissance absorbée (W)	150 - 1.100
Débit max. (l/min)	3.400
Dépression max. (Pa)	23.000
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	48/46
Dimensions (L x l x h) (mm)	630 x 406 x 640
Poids (kg)	18,6

Sécurité et confort avant tout

La cuve robuste en plastique ABS est équipée d'une protection antiflamme supplémentaire et est donc adaptée pour l'aspiration de poussières d'aluminium, de papier, de suie, de peinture en poudre ou encore de plastiques renforcés de fibres de verre et de carbone.

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
CT 48 EC B22	Toutes les versions : sac filtre SELF-CLEAN, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CTR, enroulement du câble, module pneumatique		
	CTL 48 E LE EC/B22 R1 filtre principal haute performance	2.204,00 2.644,80	575275
	CTM 48 E LE EC B22 R1	2.390,00 2.868,00	575286

Un véritable concentré de mobilité Workcenter WCR 1000

Fixé facilement et sans outil via le SYS-Dock sur les aspirateurs Festool, le Workcenter WCR 1000 fait de tout aspirateur Festool à partir du CLEANTEC CT 26 un poste de travail compact, mobile et configurable selon les besoins.**

Plus d'informations, voir page 328



** Avec le CT 48 EC/B22, l'adaptateur AD-WCR 498805 est nécessaire à la connexion.
* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Vous trouverez les valeurs de vibrations et de niveau sonore dans les notices d'utilisation, téléchargeables sur notre site www.festool.fr/vibration

Pour de grandes quantités de poussière. Efficace, simple et fiable

Le préfiltre

Désormais, les grandes quantités de poussière et de copeaux ne posent plus de problème, ni pour le filtre principal ni pour la force d'aspiration. Jusqu'à 80 % des poussières minérales et 95 % des poussières lourdes, comme la sciure, sont captées dans le bac collecteur. Cela déleste ainsi le filtre principal et garantit une force d'aspiration élevée et constante pendant toute la durée des travaux.



Filtre cyclonique CT-VA


Pour de grandes quantités de poussière, grâce à la technologie cyclonique. Homologué pour les catégories de poussières L et M.

Caractéristiques techniques	CT-VA
Dimensions (L x l x h) (mm)	395 x 295 x 515
Volume de cuve max (l)	20
Poids (kg)	7

Accessoires système
page

172

Livraison standard

CT-VA	Prix de vente conseillé €*	Réf.
 <p>CT-VA-20 Systainer cyclonique, bac collecteur VAB-20, corps du Systainer, tuyau de raccordement, sac d'élimination des déchets, couvercle de bac</p>	<p>370,10 444,12</p>	<p>204083</p>



Ajout simple

Combinable avec les aspirateurs Festool CT 26/36/48 avec et sans nettoyage AC. Homologation pour les catégories de poussières L et M.



Souplesse d'utilisation




Travail en toute flexibilité avec ou sans préfiltre, selon l'opération prévue. Le système SYS-Dock permet de relier facilement l'aspirateur et le filtre cyclonique CT.








Élimination simple

Transport confortable et sûr grâce aux bacs collecteurs empilables, compacts et robustes.

Accessoires

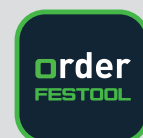
		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Sac d'élimination des déchets ENS-VA-20/10 forme idéale pour le bac collecteur du filtre cyclonique CT-VA 20, pour les poussières des catégories L et M, pour utilisation dans le bac collecteur VAB-20, avec 10 attaches de câble, contenu 10 pce(s), volume de cuve max 20 l	24,00 28,80	204296
	Bac collecteur VAB-20/1 pour le filtre cyclonique CT 20, empilable, dimensions compactes, bonne prise en main et conception robuste, possibilité de fermeture fiable avec un couvercle (fourni) pour le transport, dimensions (L x l x h) 395 x 295 x 350 mm, volume de cuve max 20 l	74,10 88,92	204294
	Câble de raccordement CT-VA AK pour le filtre cyclonique CT 20, pour compléter le filtre cyclonique CT-VA en ajoutant une prise de courant, permet de relier très facilement le tuyau d'aspiration plug-it au filtre cyclonique CT-VA, puissance admissible à la prise 2.400 W, longueur de câble 0,85 m	37,10 44,52	575667

Kits de nettoyage CLEANTEC	Prix de vente conseillé €*	Réf.
 <p>Kit de nettoyage buses D 27 / D 36 D-RS pour les travaux de nettoyage simples et en complément de kits de nettoyage déjà utilisés, buse étroite, buse ameublement, pinceau brosse</p>	<p>15,20 18,24</p>	<p>492392</p>
 <p>Kit de nettoyage standard RS-ST D 27/36-Plus pour toutes les opérations de nettoyage dans des zones étroites, sur des surfaces et au sol, tube coudé Ø 36 HR-K AS, buse pour sols D 36 BD 300, rallonge Ø 36 VR-K AS, buse étroite Ø 36 FD-300, pinceau brosse, Systainer SYS3 M 137</p>	<p>80,00 96,00</p>	<p>577257</p>
 <p>Kit de nettoyage artisan RS-HW D 36-Plus kit de nettoyage universel avec tuyau d'aspiration de Ø 36 pour de meilleures performances de nettoyage, tube coudé Ø 36 HR-K AS, buse pour sols D 36 BD 300, rallonge Ø 36 VR-K AS, buse étroite Ø 36 FD-300, pinceau brosse, tuyau d'aspiration lisse Ø 36 x 3,5 m antistatique, Systainer SYS3 M 437</p>	<p>180,00 216,00</p>	<p>577258</p>
 <p>Kit de nettoyage pour sols RS-BD D 36-Plus idéal pour les sols de grande superficie grâce à la buse large avec couronne de brossage réglable en hauteur, tube coudé Ø 36 HR-K AS, buse pour sols D 36 BD 370, 3 rallonges Ø 36 VR-M3x en acier inoxydable, buse étroite Ø 36 FD-300, tuyau d'aspiration lisse Ø 36 x 3,5 m antistatique, Systainer SYS3 M 437</p>	<p>265,00 318,00</p>	<p>577259</p>
 <p>Kit de nettoyage grosses salissures RS-GS D 50 pour les poussières de grande taille à l'atelier et sur le chantier, tuyau d'aspiration Ø 50x2,5m-AS, rallonges D 50 VR-K, buse pour sol D 50 BD 370, buse carrée D 50 QD, pinceau brosse D 50 SP, buse étroite D 50 FD</p>	<p>150,00 180,00</p>	<p>577260</p>












Notre recommandation : Application Festool Order

À télécharger
gratuitement

Avec l'application Festool Order, vous pouvez trouver votre outil Festool ainsi que des accessoires ou des consommables adaptés, ou encore créer des listes et les envoyer aisément à votre revendeur. À cet effet, la fonction Favoris vous permet de commander facilement des accessoires ou des consommables déjà enregistrés. Vous pouvez ainsi gérer sans peine vos commandes lorsque vous êtes en déplacement, les consulter à tout moment et mieux organiser votre journée de travail.






Plus d'informations, voir page 6

Accessoires pour aspirateurs CT et SR		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Tuyaux d'aspiration antistatique CLEANTEC			
	Fixation velcro KV-215/5 pour fixer le câble au tuyau d'aspiration, réutilisable plusieurs fois et adaptable de façon flexible, convient pour les tuyaux d'aspiration d'un diamètre de 27 mm, 32 mm et 36 mm, contenu 5 pce(s), longueur 215 mm	8,00 9,60	205294
	Tuyau d'aspiration D 27x3m-AS-90°/CT pour CTL SYS, CTLC SYS, CTMC SYS, antistatique, résistant à la température jusqu'à + 70°C, avec raccord coudé tournant côté aspirateur et manchon de raccordement avec by-pass intégré, lisse, diamètre 27 mm, longueur 3 m, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m	119,40 143,28	577160
Tuyau d'aspiration Toutes les versions : antistatique, résistant à la température jusqu'à + 70°C, lisse, conique, diamètre 27 /32 mm, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m			
	D 27/32x3,5m-AS-90°/CT pour CTL MINI / MIDI jusqu'à l'année de production 12/2018, avec raccord coudé tournant côté aspirateur et manchon de raccordement avec by-pass intégré, longueur 3,5 m	151,00 181,20	577161
	D 27/32x3,5m-AS/CTR pour CT 26/36/48, pour CT MINI et CT MIDI fabriqués à partir de 2019, pour CTC MINI et CTC MIDI, avec raccord tournant et manchon de raccordement avec by-pass intégré, longueur 3,5 m	151,00 181,20	577158
	D 27/32x5m-AS/CTR pour CTC MINI et CTC MIDI, pour CT 26/36/48, pour CT MINI et CT MIDI fabriqués à partir de 2019, avec raccord tournant et manchon de raccordement avec by-pass intégré, longueur 5 m	184,40 221,28	577159
Tuyau d'aspiration Toutes les versions : pour des travaux de nettoyage avec aspirateurs CT, ne convient pas aux aspirateurs AUTOCLEAN, antistatique, résistant à la température jusqu'à + 70°C, avec raccord tournant et manchon de raccordement, lisse, diamètre 36 mm, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m			
	D36x3,5m-AS/CTR longueur 3,5 m	170,80 204,96	204924
	D36x5m-AS/CTR longueur 5 m	219,70 263,64	204925
	D36x7m-AS/CTR longueur 7 m	278,90 334,68	204926
	Tuyau d'aspiration D36/32x3,5m-AS/R convient aux aspirateurs à AUTOCLEAN, antistatique, résistant à la température jusqu'à + 70°C, pour travailler avec une fraiseuse de crépi et pour les opérations de nettoyage, lisse, conique, diamètre 36 /32 mm, longueur 3,5 m, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m	159,80 191,76	204923
	Tuyau d'aspiration D 36x3,5-AS/KS/B/LHS 225 pour ponceuses autoportées à rallonges PLANEX, antistatique, résistant à la température jusqu'à + 70°C, très flexible, tuyau d'aspiration anti-écrasement, avec manchon By-pass pour les enduits extrêmement légers : permet de réduire au minimum absolu l'effet aspirant de la PLANEX sur le mur, diamètre 36 mm, longueur 3,5 m, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m	165,90 199,08	577101
Tuyau d'aspiration Toutes les versions : antistatique, résistant à la température jusqu'à + 70°C, au mètre (sans manchon ni raccord), résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m			
	D 27 MW-AS diamètre 27 mm	35,20 42,24	452384
	D 36 MW-AS diamètre 36 mm	44,10 52,92	452385
Tuyau d'aspiration Toutes les versions : antistatique, résistant à la température jusqu'à + 70°C, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m, diamètre 50 mm			
	D 50x2,5m-AS avec 2 raccords tournants, longueur 2,5 m	136,50 163,80	452888
	D 50x4m-AS avec 2 raccords tournants, longueur 4 m	206,50 247,80	452890
	D 50 MW-AS au mètre (sans manchon ni raccord)	48,50 58,20	452386

06 Aspirateurs

Accessoires pour aspirateurs CT et SR




		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Tuyaux d'aspiration antistatique CLEANTEC			
Tuyau d'aspiration Toutes les versions : pour tous les outils électroportatifs avec raccord Ø 27 et Ø 36 (tous les outils électroportatifs Festool) et accessoires de nettoyage, avec connexion plug it, antistatique, particulièrement approprié pour le ponçage, avec raccord tournant et manchon de raccordement à baïonnette, résistant à la température jusqu'à + 70°C, lisse, diamètre 27 /22 mm, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m			
	D 27/22x3,5m-AS-GQ/CT longueur 3,5 m	186,40 223,68	200041
	D 27/22x5m-AS-GQ/CT longueur 5 m	242,00 290,40	201758
	Tuyau d'aspiration D 32/22x10m-AS-GQ/CT pour tous les outils électroportatifs avec raccord Ø 27 et Ø 36 (tous les outils électroportatifs Festool) et accessoires de nettoyage, avec connexion plug it, antistatique, particulièrement approprié pour le ponçage, avec raccord tournant et manchon de raccordement à baïonnette, résistant à la température jusqu'à + 70°C, lisse, diamètre 32 /22 mm, longueur 10 m, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m	348,50 418,20	200051









		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Tuyau d'aspiration CLEANTEC			
	Tuyau d'aspiration D 21,5 x 5m HSK pour raccordement direct (sans manchon) à la cale de ponçage manuel avec aspiration, diamètre 21,5 mm, longueur 5 m	36,00 43,20	495019

Accessoires pour aspirateurs CT et SR		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Manchons pour tuyaux CLEANTEC			
Raccord tournant Toutes les versions : antistatique, manchon de raccordement à l'aspirateur, Ø extérieur 58 mm			
	D 27 DAG-AS pour tuyau antistatique D27, diamètre 27 mm	24,10 28,92	452892
	D32/27 DAG-AS/CTR pour tuyau d'aspiration antistatique Ø 27/32	24,20 29,04	204919
	D36 DAG-AS/CTR pour tuyau antistatique D36, diamètre 36 mm	29,20 35,04	204920
	D 50 DAG-AS pour tuyau antistatique D50	34,70 41,64	452896
	D 36 DAG-AS-GQ/CT pour tuyau d'aspiration antistatique D27/22x3,5 AS-GQ/CT et D27/22x 5 AS-GQ/CT, diamètre 36 mm	29,20 35,04	202931
	D 50 DAG-AS-GQ/CT pour tuyau d'aspiration antistatique D32/22x10 AS-GQ/CT, diamètre 50 mm	34,80 41,76	203206
	Raccord angulaire tournant D 32/27 DAG/90°-AS/CT pour tuyau d'aspiration antistatique D 32/27 et sur CTL MINI et CTL MIDI, antistatique, pour CTL MINI et CTL MIDI de l'année de fabrication 09/2013 à 12/2018, manchon de raccordement à l'aspirateur, Ø extérieur 58 mm	26,10 31,32	500673
Manchon de raccordement			
	D 27 DM-AS/CT pour tous les outils électroportatifs à bride de Ø 27 et Ø 36 et les accessoires de nettoyage de Ø 27 et Ø 36, pour tuyau d'aspiration Ø 27 et Ø 27/32, pour raccord côté machine ou buse d'aspiration, le raccord à baïonnette crée un raccordement sûr entre l'aspirateur et l'outil électroportatif, avec by-pass pour réglage individuel du débit d'air, diamètre 27 mm	17,20 20,64	577162
	D 27/22 DM-AS/CT pour tous les outils électroportatifs avec raccord Ø 27 et Ø 36 (tous les outils électroportatifs Festool) et accessoires de nettoyage, spécialement pour les tuyaux d'aspiration lisses avec câble plug it intégré, antistatique, pour un raccord côté machine (outils électroportatifs ou buse d'aspiration), liaison sûre entre l'aspirateur et l'outil électroportatif grâce au raccord à baïonnette, diamètre 27 /22 mm	17,10 20,52	500668
	D 36 DM-AS/CT pour tous les outils électroportatifs avec raccord Ø 36 et accessoires de nettoyage, pour tuyau Ø 36, antistatique, pour raccord côté machine ou buse d'aspiration, le raccord à baïonnette crée un raccordement sûr entre l'aspirateur et l'outil électroportatif, diamètre 36 mm	21,80 26,16	500670
	D 36/32 DM-AS pour tuyau Ø 36/32, pour tous les outils électroportatifs avec raccord Ø 36 et accessoires de nettoyage, antistatique, pour raccord côté machine ou buse d'aspiration, diamètre 36 mm	21,80 26,16	500671
	Manchon d'aspiration D27 BP-AS/CT renforce la maniabilité de toutes les ponceuses, notamment les RTS 400, RTSC 400, DTS 400, DTSC 400, ETS 125, ETSC 125 et RO 90, prévention de l'aspiration de la machine sur des surfaces lisses, diamètre 27 mm	18,70 22,44	204822












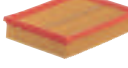
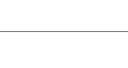
06 Aspirateurs

Accessoires pour aspirateurs CT et SR		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Manchons pour tuyaux CLEANTEC			
	Manchon de réduction DC-D 36/27-AS pour tous les VCP/CT, côté EW, réduction Ø 36 à 27 mm, raccordable au besoin, diamètre 36 mm	23,70 28,44	768135
	Manchon de raccordement D 36 DM-AS-B-LHS 225 pour ponceuses autoportées à rallonges PLANEX, pour tuyau Ø 36, antistatique, pour raccord côté machine ou buse d'aspiration, pour les enduits extrêmement légers : permet de réduire au minimum absolu l'effet aspirant de la PLANEX sur le mur, diamètre 36 mm	23,10 27,72	577100
	Adaptateur d'aspiration D 50/D 36 pour le raccordement d'un tuyau d'aspiration D 50 avec accessoires D 36	15,80 18,96	452897
	Raccord en Y D 50 SV-AS/D 50 V pour D 50/D 36/D 27, antistatique, pour le raccordement de deux tuyaux d'aspiration, avec bouchon, pour les aspirateurs homologués pour les poussières nocives, un fonctionnement simultané n'est pas recommandé	42,50 51,00	452898
	Bouchon D 50/V pour l'obturation de la tubulure d'entrée, à des fins de post-équipement pour tous les aspirateurs CTM/CTH	16,80 20,16	452899
	Manchon de raccordement D 50/D 50 VM-AS antistatique, pour le raccordement de tuyaux d'aspiration D 50/D 36/D 27, avec des tuyaux D 27/D 36, le manchon de raccordement de l'un des tuyaux doit être remplacé par un raccord tournant D 27/D 36	19,00 22,80	493047
		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Tubes			
	Tube coudé D 36 HR-K AS pour D 27/D 36, antistatique, avec clapet à air pour régulation de la puissance d'aspiration, avec raccord à baïonnette pour un assemblage sûr avec le tuyau d'aspiration, coudé, diamètre 36 mm	24,60 29,52	203129
Rallonge			
	D 36 VR-M 3x pour D 27/D 36, acier, 3-pièces, contenu 3 pce(s), longueur 950 mm	60,20 72,24	452902
	D 36 VR-K AS 3x pour D 27/D 36, antistatique, en 3 pièces, contenu 3 pce(s), longueur 950 mm	27,60 33,12	203137
	D 50 VR-K 2x pour D 50, plastique, 2 pièces, contenu 2 pce(s), longueur 970 mm	37,50 45,00	440412
		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Buse d'aspiration combinée et pour tapis			
	buse pour tapis D 36 TD II pour D 27/D 36, avec semelle glissante, pour aspiration sur tapis et sol lisse, largeur 292 mm	51,80 62,16	203797
	Brosse à turbine combinée D 36 TKB II pour D 27/D 36, pour tapis / sol dur, 4 roulettes, brosse entraînée par l'air aspiré, largeur 270 mm	132,70 159,24	203809

Accessoires pour aspirateurs CT et SR		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Buses pour sol			
Buse pour sol			
	D 36 BD 370 pour D 27/D 36, version industrielle, aluminium, 2 roulettes, 2 brosses amovibles, diamètre 36 mm, largeur 370 mm	146,50 175,80	452908
	D 50 BD 450 pour D 50, version industrielle, aluminium, 2 roulettes, 2 brosses amovibles, largeur 450 mm	164,70 197,64	452910
	D 36 BD 300 pour D 27/D 36, plastique, avec 2 roulettes et 2 brosses amovibles, diamètre 36 mm, largeur 300 mm	20,50 24,60	577261




Accessoires pour aspirateurs mobiles CT		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Brosses et buses spéciales			
Buse étroite Toutes les versions : matière plastique			
	D 36 FD-300 pour D 27/D 36, diamètre 36 mm, longueur 300 mm	8,30 9,96	452904
	D 36 FD-210 pour D 27/D 36, diamètre 36 mm, longueur 210 mm	6,90 8,28	492391
	D 36 FD-150 pour CTL-SYS, pour D 27/D 36, convient pour le dispositif de rangement pour accessoires du CTL SYS et CT 15, diamètre 36 mm, longueur 150 mm	6,90 8,28	500593
	D 50 FD pour D 50, longueur 200 mm	21,80 26,16	452912
Pinceau brosse Toutes les versions : Plastique			
	D 36 SP pour D 27/D 36, diamètre 70 mm	11,60 13,92	440404
	D 50 SP pour D 50, diamètre 85 mm	30,90 37,08	440419
	Buse ameublement D 36 PD pour CTL-SYS, pour D 27/D 36, matière plastique, avec brosse, convient dans le dispositif de rangement pour accessoires du CTL SYS, largeur 120 mm	9,00 10,80	500592
	Pinceau brosse universel D 36 UBD pour D 27/D 36, matière plastique, avec couronne de brosse	16,50 19,80	498527

06 Aspirateurs

Accessoires pour aspirateurs mobiles CT		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Modules pour système de connexion CTL/CTM/CTH 26/36/48			
Module prise de courant Toutes les versions : pour CT 26/36/48			
	Modul-SD CT 26/36/48 prise avec courant permanent	52,40 62,88	496142
	Modul-SD E/A CT 26/36/48 prise de courant avec marche/arrêt automatique	52,40 62,88	496405
	Module satellite d'alimentation EAA CT 26/36/48 pour CT 26/36/48, pour la liaison d'un aspirateur CT avec le satellite d'alimentation ou le bras d'aspiration	67,10 80,52	496143
	Module pneumatique DL CT 26/36/48 pour CT 26/36/48, pour la transformation d'aspirateurs CT en version LE, avec activation/désactivation automatique supplémentaire de l'air comprimé	226,60 271,92	496141
Commande à distance Toutes les versions : la télécommande permet de démarrer l'aspirateur directement depuis le tuyau d'aspiration (commutation simple en mode nettoyage également avec la position AUTO de l'aspirateur), portée 10 m, technologie Bluetooth®			
	CT-F I/M-Set pour CT 26, 36, 48 (hormis EC et EC B22), kit supplémentaire pour CT 26, 36, 48, module à monter sur l'emplacement libre, Commande à distance (inclus dans le set) ou avec machine sans fil (en combinaison avec la batterie Bluetooth®), permet un démarrage automatique de l'aspirateur en mettant la machine sans fil en marche (à condition d'utiliser la batterie Bluetooth®), module de réception [pour CT 26, 36, 48]	89,90 107,88	202097
	CT-F I convient pour tous les aspirateurs avec Bluetooth® (en combinaison avec module de réception Bluetooth®), deux bandes de fixation pour tuyaux d'aspiration D27 et D36	47,70 57,24	202098
		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Bras d'aspiration CT			
Bras d'aspiration Toutes les versions : kit de buses avec connexions, longueur 2.119 mm, largeur 1.136 mm			
	CT-ASA pour CT 44, CT 48, sans poignée étrier	300,80 360,96	492452
	CT-ASA CT 26/36/SB pour CT 26/36, avec poignée étrier SB-CT 26/36, bras d'aspiration pour montage sur tous les modèles CT 26/36 (sauf CT 26/36 AC HD), poignée étrier	435,70 522,84	496372
	Porte-outil WHR/CT-ASA pour CT-ASA, CT-ASA/SB, CT-ASA CT 26/36/SB, permet un rangement sûr et ergonomique de 2 outils électriques ou pneumatiques	61,70 74,04	493558
		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Filtres CLEANTEC			
	Filtre HF-CT 17 pour CT 17 E, VCP 170 E, VCP 320 E, pour l'aspiration à sec	31,40 37,68	769134
Filtre principal			
	HF-CT MINI/MIDI-2/CT15 pour les CT MINI, CT MINI I, CT MIDI et CT MIDI I fabriqués à partir de 2019, les CTC MINI/MIDI ainsi que les CT 15, filtre principal fixé sur un cadre plastique, changement du support pour sac récupérateur très simple, de l'extérieur et sans ouvrir l'aspirateur	19,70 23,64	204200
	HF-CT-MINI/MIDI pour CT MINI et CT MIDI jusqu'à l'année de production 2018	21,70 26,04	456790
	HF-CT 26/36/48 pour CT 26/36/48 et TURBO II, filtre principal haute performance, non adapté pour les aspirateurs avec fonction AUTOCLEAN	35,30 42,36	496170

Accessoires pour aspirateurs mobiles CT		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Filtres CLEANTEC			
Filtre principal			
	HF-CT 26/36/48 HP pour CT AC, VCP 260 AC, 360 AC, 480 AC, filtre principal optimisé pour le nettoyage, à revêtement PTFE	55,60 66,72	203759
	HF CTH 26/48 pour CTH 26, CTH 48, filtre spécial répondant aux exigences de la catégorie de poussières H, catégorie de poussières H	75,70 90,84	498995
	HF-CT/2 pour CT 11, 22, 33, 44, 55, contenu 2 pce(s)	35,30 42,36	452923
	HF-CT SYS pour CT SYS et CTC SYS	18,70 22,44	500558
	Filtre principal Longlife Longlife-HF-CT/2 pour CT 11, 22, 33, 44, 55, utilisable uniquement pour aspirer des poussières non nocives pour la santé, contenu 2 pce(s)	75,80 90,96	454869
Filtre pour liquides Toutes les versions : pour l'aspiration de liquides			
	NF-CT MINI/MIDI-2/CT15 pour les CT MINI, CT MINI I, CT MIDI et CT MIDI I fabriqués à partir de 2019, les CTC MINI/MIDI ainsi que les CT 15, filtre pour liquides fixé dans un cadre plastique, changement du support pour sac récupérateur très simple, de l'extérieur et sans ouvrir l'aspirateur	19,70 23,64	204202
	NF-CT MINI/MIDI pour CT MINI et CT MIDI jusqu'à l'année de production 2018	12,20 14,64	456805
	NF-CT 26/36/48 pour CT 26/36/48	16,60 19,92	496169
	NF-CT 17 pour CT 17 E, VCP 170 E, VCP 320 E, VCP 171 E-L, VCP 321 E-L	23,10 27,72	769135
		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Sacs filtre CLEANTEC			
	Sac filtre FIS-CT 17/5 pour CT 17 E, VCP 170 E, VCP 171 E-L, double épaisseur, contenu 5 pce(s)	30,50 36,60	769136
Sac filtre SELFCLEAN Toutes les versions : contenu 5 pce(s)			
	SC FIS-CT SYS/5 pour CT SYS et CTC SYS, utilisation optimale du volume du sac filtre et excellente résistance à la déchirure, sac filtre SELFCLEAN en non-tissé	16,50 19,80	500438
	SC-FIS-CT MINI/MIDI-2/5/CT15 pour les CT MINI, CT MINI I, CT MIDI et CT MIDI I fabriqués à partir de 2019, les CTC MINI/MIDI ainsi que les CT 15, utilisation optimale du volume du sac filtre grâce à la matière SELFCLEAN limitant le colmatage, certification FSC™, vol. de remplissage max. 15 l	19,20 23,04	204308
	SC FIS-CT MINI/5 pour CTL MINI jusqu'à l'année de production 2018, utilisation optimale du volume du sac filtre et puissance d'aspiration élevée et constante grâce au sac filtre SELFCLEAN, certification FSC™	18,90 22,68	498410
	SC FIS-CT MIDI/5 pour CTL MIDI jusqu'à l'année de production 2018, utilisation optimale du volume du sac filtre et puissance d'aspiration élevée et constante grâce au sac filtre SELFCLEAN, certification FSC™	27,70 33,24	498411

Accessoires pour aspirateurs mobiles CT

		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Sacs filtre CLEANTEC			
Sac filtre SELF CLEAN Toutes les versions : utilisation optimale du volume du sac filtre et puissance d'aspiration élevée et constante grâce au sac filtre SELF CLEAN, contenu 5 pce(s)			
	SC FIS-CT 26/5 pour CT 26	42,30 50,76	496187
	SC FIS-CT 36/5 pour CT 36	46,30 55,56	496186
	SC FIS-CT 48/5 pour CT 48	50,10 60,12	497539
Sac d'élimination des déchets Toutes les versions : Ne convient pas aux aspirateurs CT sans fonction AutoClean (AC), contenu 5 pce(s)			
	ENS-CT 26 AC/5 pour CT 26 AC	36,90 44,28	496216
	ENS-CT 36 AC/5 pour CT 36 AC/CTL 36 E AC HD	40,20 48,24	496215
	ENS-CT 48 AC/5 pour CT/CTL/CTM 48 AC	43,30 51,96	497540
Sac filtre de sécurité Toutes les versions : deux couches, contenu 3 pce(s)			
	FIS-CTH 26/3 pour CTH 26	60,20 72,24	497541
	FIS-CTH 48/3 pour CTH 48	67,60 81,12	497542








Nos matières premières Issues de sources certifiées FSC™











The mark of
responsible forestry

Les sacs filtres de la gamme Festool sont issus d'une gestion forestière responsable et d'autres sources contrôlées. Ils portent le label de qualité de Forest Stewardship Council™ (FSC™), qui atteste que toutes les étapes de la filière sont certifiées FSC. Prêtez attention au label FSC sur les produits.



Plus de produits certifiés FSC à la page 247

Accessoires pour aspirateurs mobiles CT		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Sacs filtre CLEANTEC			
Sac filtre Longlife Toutes les versions : utilisable uniquement pour aspirer des poussières non nocives pour la santé, en non-tissé polyester triple couches ultrarésistant grande longévité, ne convient pas pour les micro-particules			
	Longlife-FIS-CT SYS pour CT SYS et CTC SYS, sac filtre à usage multiple	63,90 76,68	500642
	LL-FIS-CT MINI/MIDI-2/CT15 pour les CT MINI, CT MINI I, CT MIDI et CT MIDI I fabriqués à partir de 2019, les CTC MINI/MIDI ainsi que les CT 15, vol. de remplissage max. 15 l	134,50 161,40	204309
	Longlife-FIS-CTL MINI pour CT MINI jusqu'à l'année de fabrication 2018	82,20 98,64	499703
	Longlife-FIS-CTL MIDI pour CT MIDI jusqu'à l'année de fabrication 2018	117,70 141,24	499704
	Longlife-FIS-CT 26 pour CT 26	163,10 195,72	496120
	Longlife-FIS-CT 36 pour CT 36	171,70 206,04	496121
	Longlife-FIS-CT 48 pour CT 48	180,20 216,24	498506


Accessoires pour aspirateurs mobiles CT		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Sacs filtre CLEANTEC			
Sac filtre Longlife Toutes les versions : utilisable uniquement pour aspirer des poussières non nocives pour la santé, en non-tissé polyester triple couches ultrarésistant grande longévité, ne convient pas pour les micro-particules			
	Longlife-FIS-CT 22 pour CT 22	163,10 195,72	456737
	Longlife-FIS-CT 33 pour CT 33	171,70 206,04	456738
Sac filtre			
	FIS-CT 22/5 pour CT 22, contenu 5 pce(s)	42,30 50,76	452970
	FIS-CT 22/20 pour CT 22, contenu 20 pce(s)	151,00 181,20	494631
	FIS-CT 33/5 pour CT 33, contenu 5 pce(s)	46,30 55,56	452971
	FIS-CT 33/20 pour CT 33, contenu 20 pce(s)	165,10 198,12	494632
	FIS-CT 44/5 pour CT 44, contenu 5 pce(s)	50,10 60,12	452972
	FIS-CT 55/5 pour CT 55, contenu 5 pce(s)	53,90 64,68	452973

		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Filtre SR			
	Filtre principal NANO HF-SRM 45-LHS 225 pour SRM 45 E-PLANEX, VCP 450 E-L, VCP 450 E-M, nano	59,70 71,64	496406

06 Aspirateurs

Accessoires pour aspirateurs SR		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Sacs filtres SR			
Sac filtre Toutes les versions : contenu 5 pce(s)			
	FIS-SRM 45 /5 pour SRM 45 LE-EC	49,90 59,88	493775
	FIS-SRM 45-LHS 225 /5 pour SRM 45 E-PLANEX, VCP 450 E-L, VCP 450 E-M	41,00 49,20	495014

Filtres et sacs pour aspirateurs SR pour anciens modèles		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Sacs filtre double paroi Toutes les versions : contenu 5 pce(s)			
	FIS-SR 5/6 /5 pour SR5, SR6, à double épaisseur	47,00 56,40	483143
	FIS-SR 12/14 /5 pour SR12, SR14	59,40 71,28	483142
	FIS-SR 150 /5 pour SR 151, SRM 152	47,00 56,40	488460
	FIS-SR 200 /5 pour SR200, SR201, SR203	51,10 61,32	487070
	FIS-SR 300 /5 pour SR301, SR303, SRM312	66,30 79,56	487790
	FIS-SR 202 /5 pour SR202, SR212, SRH204, SR200, SR201, SR203	87,50 105,00	487482

Accessoires pour aspirateurs CT et SR		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Accessoires pour aspirateurs CT			
	Logement pour tuyau CT-SG pour CT 11, 22, 33, 44, 55, pour le rangement du tuyau flexible d'aspiration et du câble d'alimentation, tailles de tuyaux flexibles adaptées: tuyau flexible plug it D 22 x 3,5 m / D 27 x 3,5 m / D 27 x 5 m / D 36 x 3,5 m / D 50 x 2,5 m / IAS 2-3500 AS, ne convient pas aux CT 26/36/48, dimensions (L x l x h) 530 x 360 x 110 mm	49,70 59,64	494388

Poignée étrier tout confort La poignée étrier pour CT MINI/MIDI

La poignée étrier facilite le transport des aspirateurs CT MINI et CT MIDI et peut être repliée lorsqu'elle n'est pas utilisée. Le support pratique sur la poignée étrier permet de ranger les accessoires de nettoyage de façon peu encombrante ; ils sont ainsi immédiatement à portée de main quand on en a besoin.

Plus d'informations, voir page 183



Accessoires pour aspirateurs CT et SR		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Accessoires pour aspirateurs CT			
Porte-outil			
	WHR-CT pour CT 26/36, porte-outil pour ponceuses, en acier zingué, pour un rangement sûr et ergonomique d'un outil électrique ou pneumatique	52,40 62,88	496122
	WHR-CT LHS 2 pour CT 36 PLANEX, avec support pratique, avec possibilité de rangement pour les abrasifs, pads d'interface et autres petites pièces, fixation simple sur les aspirateurs Festool via T-LOC ou SYS-Dock, convient à toutes les ponceuses à bras PLANEX	33,20 39,84	205274
Poignée étrier			
	SB-CT 26/36 pour CT 26/36, pour un déplacement confortable de l'aspirateur, avec porte-buse	79,20 95,04	495802
	SB-CT 48 pour CT 48, pour un déplacement confortable de l'aspirateur, avec porte-buse	140,50 168,60	497295
	SB-CT MINI/MIDI-2/CT15 pour CT MINI, CT MINI I, CT MIDI et CT MIDI I à partir de l'année de fabrication 2019 ainsi que pour CT 15, ne convient pas aux CTC MINI/MIDI, poignée étrier repliable lorsqu'elle n'est pas utilisée, fabriqué avec des tubes en acier et en aluminium, avec support pour ranger les accessoires de nettoyage (tube coudé, trois rallonges et buse pour sol) et position de rangement pour tuyau d'aspiration avec buse pour sol, enroulement du câble	88,00 105,60	204310
	Caisse de rangement AB-CTC MINI/MIDI pour CTC MINI et CTC MIDI, pour le rangement de batteries et d'accessoires de nettoyage	27,00 32,40	577213
	Obturbateur coulissant VS-CT AC/SRM45 PLANEX pour CT AC / CT 36 AC PLANEX, assure une dépression extrême dans la cuve, le filtre est nettoyé encore plus fortement	51,40 61,68	497926
	Adaptateur AD-WCR adaptateur pour montage du WCR et/ou de l'unité d'alimentation VE CT 26/36/48 pour CT 48 EC et CT 48 EC B22	65,10 78,12	498805
	Sys-Adapter SYS-AP-CT 36 HD pour VCP 360 E-L AC, VCP 360 E-M AC, VCP 480 E-L AC, VCP 480 E-M AC, pour CT 36 E HD-AC, CT 26 HD, VCP 260 E-L AC, VCP 260 E-M AC, VCP 260 E-H, à partir de 2011, pour l'assemblage de Systainer sur l'aspirateur	37,50 45,00	768115
	Buse modulable de maintien CT-W pour aspirateurs CT et tuyau d'aspiration D 27, aide flexible pour fixer momentanément des pièces sur des surfaces horizontales et verticales, hauteur max. de serrage 50 mm, charge max. 3 kg, dimensions (L x l x h) 130 x 80 x 50 mm, poids 0,35 kg	39,10 46,92	500312
	Sangle de transport SYS-TG pour CT-SYS, CTC-SYS et tous les Systainer T-LOC, transport aisé du CTL SYS et du Systainer T-LOC, charge max. 20 kg	20,00 24,00	500532
Accessoires pneumatiques pour aspirateurs CT			
	Unité d'alimentation VE-CT 26/36/48 pour CT 26/36/48 en version LE, régulateur manométrique de pression, purgeur rapide, huileur et sortie d'air comprimé exempte d'huile avec raccord rapide	468,70 562,44	495886

07 Perceuses-visseuses





186 Perceuses-visseuses sans fil
CXS, TXS



187 Perceuses-visseuses sans fil
T 18+3, C 18



194 Visseuse à chocs sans fil
TID 18



196 Perforateur sans fil
BHC 18



198 Visseuses sans fil pour
plaquistes DURADRIVE



188 Perceuses-visseuses
sans fil (avec percussion)
QUADRIVE

NOUVEAU

La puissance n'est pas une question de taille

Les perceuses-visseuses sans fil au format XS

La perceuse-visseuse sans fil compacte XS offre un couple élevé qui lui permet également de délivrer toute sa puissance même dans les endroits les plus exigus. Avec sa forme extrêmement courte et sa répartition de poids équilibrée, les travaux en hauteur ou dans les angles s'effectuent rapidement. La catégorie XS est un partenaire polyvalent dans toutes les circonstances de la vie et pour les grandes actions.



Perceuse-visseuse sans fil
CXS

Forme en C ergonomique



Perceuse-visseuse sans fil
TXS

Forme en T classique



Toujours à portée de main

Toujours à portée de main, elle vous permet aussi, et à tout moment, de garder les mains libres : le clip réglable convient pour les droitiers comme pour les gauchers, sans outil.

Étonnamment puissante

Avec les batteries Lithium-Ion 10,8 V, la CXS est prête à tout. La perceuse-visseuse dispose de 12 positions de réglage de couple pour une montée en puissance maîtrisée.



Pour alterner rapidement perçage et vissage

Les perceuses-visseuses sans fil catégories C et T 18

Pour une entière flexibilité lors du perçage et du vissage : le réglage du couple entièrement électronique, le système de changement rapide CENTROTEC, le renvoi d'angle, le module excentrique et la butée de profondeur conviennent à toutes les applications de perçage et de vissage. La combinaison de la batterie Li-HighPower et du moteur EC-TEC sans charbons, et donc sans maintenance, rend les perceuses-visseuses sans fil C 18 et T 18+3 encore plus légères, plus durantes et plus puissantes.



Moteur sans charbons EC-TEC



Perceuse-visseuse sans fil C 18

Puissance et endurance grâce à la forme C ergonomique.

Perceuse-visseuse sans fil T 18+3

Puissance et endurance grâce à la forme T classique.



Moteur sans charbons EC-TEC



Performances maximales

Festool a une nouvelle fois amélioré la technologie du moteur EC-TEC en la combinant avec une gestion intelligente du moteur. Le moteur sans charbons EC-TEC résiste à l'usure et transforme l'énergie de la batterie en puissance quasiment sans déperdition. Ainsi, les visseuses C et T ont un degré d'efficacité énorme dans leur catégorie de puissance. En plus, la gestion électronique du moteur garantit une grande durée de vie : des microprocesseurs surveillent et commandent la température, la tension et la consommation électrique du moteur, de l'électronique et de la batterie.

A son aise, même à l'étroit

Le renvoi d'angle est idéal pour le vissage dans les coins et pour accéder aux vis difficiles d'accès.



La force à l'état pur, répartie sur 4 vitesses

Les perceuses-visseuses sans fil QUADRIVE – avec ou sans percussion

Puissance, polyvalence, 4 vitesses pour couvrir tous les cas de figure, le tout combiné au meilleur concept de changement de vitesse que vous n'ayez jamais utilisé. Qu'il s'agisse de bois ou de métal : les deux QUADRIVE sont d'une résistance à toute épreuve et disposent, grâce à leur moteur EC-TEC sans charbons, d'une force et d'une endurance extrêmes. De nombreux embouts, combinés à des accessoires parfaitement adaptés, offrent des possibilités d'utilisation des plus variées.

Perceuse-visseuse sans fil QUADRIVE TDC 18/4

Pour les travaux de vissage et de perçage de grand diamètre exigeant un couple élevé...



NOUVEAU



Moteur sans charbons EC-TEC



NOUVEAU



Moteur sans charbons EC-TEC



Perceuse-visseuse à percussion sans fil QUADRIVE TPC 18/4

... avec frappe axiale commutable pour le perçage dans la maçonnerie et les tuiles jusqu'à 10 mm



Changement de vitesse optimisé

Rapide, sûr et direct ! Changement de vitesse au choix dans chaque sens : pour passer directement d'une vitesse à une autre, sans rapport intermédiaire. Des butées fixes garantissent un enclenchement idéal. Possibilité de rétrograder rapidement si besoin.

IoT via l'application Work

L'utilisation avec une batterie Bluetooth® permet de profiter des mises à jour logicielles, de la demande de réparation SAV ainsi que de nombreuses autres fonctions : les gauchers ont la possibilité d'inverser le commutateur droite/gauche, tandis que le réglage de la luminosité et de la durée d'éclairage est possible dans l'application Work.

Pour plus d'informations sur nos outils compatibles IoT, voir page 6



Prêt ! Pour un duo d'experts

La force de vissage à l'état pur répartie sur 4 vitesses et l'incontournable parmi les scies : le duo d'experts de Festool facilite votre travail au quotidien.

Vous trouverez plus d'informations sur la TSC 55 K page 48



Fini le recul dangereux

Festool a ajouté le système intelligent KickbackStop aux nouvelles QUADRIVE, ainsi qu'à la nouvelle génération de scies plongeantes sans fil TSC 55 K. Rapide comme l'éclair, un capteur détecte le blocage de l'outil et arrête le moteur en quelques fractions de seconde. Le risque de blessures est ainsi réduit au minimum.

07 Perceuses-visseuses



Caractéristiques techniques	CXS	TXS	C 18	T 18+3	TDC 18/4	TPC 18/4
Tension de la batterie (V)	10,8	10,8	18	18	18	18
Vitesses	2	2	2	2	4	4
Rotation à vide position 1/2 (min ⁻¹)	0 – 430/0 – 1.300	0 – 430/0 – 1.300	0 – 450/0 – 1.500	0 – 450/0 – 1.500	0 – 500/0 – 800	0 – 500/0 – 800
Vitesse de rotation à vide position 3/4 (min ⁻¹)	–	–	–	–	0 – 2.350/0 – 3.600	0 – 2.350/0 – 3.600
Fréquence de frappes max. (min ⁻¹)	–	–	–	–	–	57.600
Ø de perçage bois/acier (mm)	12/8	12/8	40/13	45/13	70/13	70/13
Diamètre de perçage dans les ouvrages de maçonnerie (tuiles) (mm)	–	–	–	–	–	10
Réglage de la vitesse position 1/2 (Nm)	0,3 – 3,4	0,3 – 3,4	0,8 – 8/0,5 – 6	0,8 – 8/0,5 – 6	2 – 20/2 – 20	2 – 20/2 – 20
Couple max. bois/acier (Nm)	10/16	10/16	27/45	35/50	50/75	50/75
Capacité du mandrin (mm)	1 – 10	1 – 10	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13
Capacité batterie (Ah)	2,6	2,6	4	4	4/5,2	4/5,2
Poids avec batterie (kg)	0,9	0,9	1,7	1,7	1,9/2	1,9/2







Vis dans le bois, Ø max.

3 × 15	●	●	○	–	–	–
4 × 35	●	●	●	○	○	○
5 × 40	●	●	●	●	●	●
6 × 80	○	○	●	●	●	●
6 × 120	–	–	●	●	●	●
8 × 220	–	–	○	●	●	●
8 × 300	–	–	–	○	●	●
10 × 300	–	–	–	–	○	○

Perçage dans le bois, Ø max.

3	●	●	○	○	○	○
15	○	○	●	●	●	●
35	–	–	●	●	●	●
45	–	–	○	●	●	●
50	–	–	–	–	●	●
70	–	–	–	–	○	○

parfaitement adaptée ●
adaptée ○

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Toutes les versions : 2 x batterie BP-XS, chargeur MXC, mandrin CENTROTEC, porte-embouts magnétique CENTROTEC BH 60 CE-Imp, mandrin de serrage rapide FastFix 10 mm, embout PZ 2, clip pour ceinture, Systainer SYS3 M 137		
	CXS 2,6-Plus	237,00 284,40	576092
	CXS 2,6-Set renvoi d'angle XS	297,00 356,40	576093
	Toutes les versions : 2 x batterie BP-XS, chargeur MXC, mandrin CENTROTEC, porte-embouts magnétique CENTROTEC BH 60 CE-Imp, mandrin de serrage rapide FastFix 10 mm, embout PZ 2, clip pour ceinture, Systainer SYS3 M 137		
	TXS 2,6-Plus	237,00 284,40	576101
	TXS 2,6-Set renvoi d'angle XS	297,00 356,40	576102
	Toutes les versions : mandrin CENTROTEC, porte-embouts magnétique CENTROTEC BH 60 CE-Imp, mandrin de serrage rapide FastFix 13 mm KC 13-1/2-K-FFP, embout PZ 2, clip pour ceinture, Systainer SYS3 M 187		
	C 18-Basic sans batterie, ni chargeur	245,00 294,00	576434
	C 18 HPC 4,0 I-Plus 2 x batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6	503,00 603,60	576435
	C 18 HPC 4,0 I-Set 2 x batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6, renvoi d'angle FastFix, mandrin excentrique FastFix	614,00 736,80	576992
	Toutes les versions : mandrin CENTROTEC, porte-embouts magnétique CENTROTEC BH 60 CE-Imp, mandrin de serrage rapide FastFix 13 mm KC 13-1/2-K-FFP, clip pour ceinture		
	T 18+3-Basic sans batterie, ni chargeur, embout PZ 2, Systainer SYS3 M 187	245,00 294,00	576448
	T 18+3 HPC 4,0 I-Plus 2 x batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6, embout PZ 2, Systainer SYS3 M 187	503,00 603,60	576446
	T 18+3 HPC 4,0 I-Set 2 x batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6, embout PZ 2, renvoi d'angle FastFix, mandrin excentrique FastFix, Systainer SYS3 M 187	614,00 736,80	576989
	T 18+3/PSC 420 I-Set perceuse-visseuse sans fil T 18+3, scie sauteuse pendulaire PSC 420 EB, 2 x batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6, gamme d'embouts twinBOX BB-MIX, 2 x set de lames de scie sauteuse : 1x WOOD FINE CUT S 75/2,5 et 1x WOOD UNIVERSAL S 75/4 FSG, pare-éclats, Systainer SYS3 M 237	835,00 1.002,00	576529
	Toutes les versions : mandrin CENTROTEC, porte-embouts magnétique CENTROTEC BH 60 CE-Imp, mandrin de serrage rapide FastFix 13 mm KC 13-1/2-MMFP, embout PZ 2, poignée supplémentaire, clip pour ceinture, Systainer SYS3 M 187		
	TDC 18/4 I-Basic sans batterie, ni chargeur	294,00 352,80	575601
	TDC 18/4 5,2/4,0 I-Plus batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6	552,00 662,40	575602
	TDC 18/4 5,2/4,0 I-Plus-SCA batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide SCA 8	583,00 699,60	576766
	TDC 18/4 5,2/4,0 I-Set batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6, renvoi d'angle FastFix	671,00 805,20	577243
	Toutes les versions : mandrin CENTROTEC, porte-embouts magnétique CENTROTEC BH 60 CE-Imp, mandrin de serrage rapide FastFix 13 mm KC 13-1/2-MMFP, embout PZ 2, poignée supplémentaire, clip pour ceinture, Systainer SYS3 M 187		
	TPC 18/4 I-Basic sans batterie, ni chargeur	304,00 364,80	575604
	TPC 18/4 5,2/4,0 I-Plus batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6	562,00 674,40	575605
	TPC 18/4 5,2/4,0 I-Plus-SCA batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide SCA 8	594,00 712,80	576771
	TPC 18/4 5,2/4,0 I-Set batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6, renvoi d'angle FastFix	683,00 819,60	577247
	TPC 18/4 5,2/4,0 I-Set/XL batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6, renvoi d'angle FastFix, butée de profondeur FastFix DC UNI FF	727,00 872,40	577248

07 Perceuses-visseuses

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Mandrin WH-CE CENTROTEC pour toutes les perceuses-visseuses sans fil et perceuses Festool (sauf DR 20 et DRP 20) avec interface CENTROTEC	24,50 29,40	492135
	Mandrin de serrage rapide BF-FX 10 pour perceuses-visseuses sans fil CXS et TXS Festool, support FastFix, capacité mandrin 1 – 10 mm	57,10 68,52	499949
	Mandrin de serrage rapide KC 13-1/2-K-FFP pour toutes les perceuses-visseuses sans fil, perceuses-visseuses à percussion sans fil, perceuses (sauf DR 20 et DRP 20) et perceuses à percussion Festool avec interface CENTROTEC, résistant au perçage, bague en plastique, avec blocage de sécurité, support FastFix, capacité mandrin 1,5 – 13 mm	59,90 71,88	769067
	Mandrin de serrage rapide KC 13-1/2-MMFP pour toutes les perceuses-visseuses sans fil, perceuses-visseuses à percussion sans fil, perceuses (sauf DR 20 et DRP 20) et perceuses à percussion Festool avec interface CENTROTEC, résistant au perçage par percussion, bague métallique, avec blocage supplémentaire de la force de serrage, support FastFix, capacité mandrin 1,5 – 13 mm	68,50 82,20	577072
	Renvoi d'angle AN-UNI pour TPC 18/4, TDC 18/4 et toutes les perceuses-visseuses sans fil C et T Festool avec fixation FastFix (sauf CXS/TXS), réglage angulaire rapide : il suffit de tourner la bague verte. Il n'est plus nécessaire de démonter l'embout de la machine, taille max. des vis dans le bois tendre 10 x 300 mm, support FastFix	130,70 156,84	205222
	Mandrin excentrique EX-UNI pour TPC 18/4, TDC 18/4 et toutes les perceuses-visseuses sans fil C et T Festool avec fixation FastFix (sauf CXS/TXS), réglage angulaire rapide : il suffit de tourner la bague verte. Il n'est plus nécessaire de démonter l'embout de la machine, taille max. des vis dans le bois tendre 6 x 100 mm	110,60 132,72	205223
	Adaptateur AD-3/8" FF pour toutes les perceuses-visseuses sans fil, perceuses-visseuses à percussion sans fil, perceuses (sauf DR 20 et DRP 20) et perceuses à percussion Festool avec interface CENTROTEC, pour la fixation de douilles 4 pans 3/8" selon DIN 3121 (embouts de vissage commandés par machine), support FastFix	61,00 73,20	769064
	Butée de profondeur DD-DC pour TPC 18/4, TDC 18/4 et toutes les perceuses-visseuses sans fil C et T Festool avec fixation FastFix (sauf CXS/TXS), taille max. des vis dans le bois tendre 6 x 100 mm	109,50 131,40	493539
	Butée de profondeur DC UNI FF pour toutes les perceuses-visseuses sans fil, perceuses-visseuses à percussion sans fil, perceuses (sauf DR 20 et DRP 20) et perceuses à percussion Festool avec interface CENTROTEC, douilles de butée Ø 17 mm + 23 mm, embout PH 2, clé à pipe de 8, taille max. des vis dans le bois tendre 6 x 100 mm, support FastFix	116,60 139,92	769126
	Bague de protection PR D17-DC UNI FF 5x pour DC UNI FF, 5 bagues de protection pour douille de butée Ø 17 mm, contenu 5 pce(s), D 17 mm	4,30 5,16	768125
	Bague de protection PR D23-DC UNI FF 5x pour DC UNI FF, 5 bagues de protection pour douille de butée Ø 23 mm, contenu 5 pce(s), D 23 mm	4,30 5,16	768127
	Clé à douille SW 3/8"-DC UNI FF 2x pour butée de profondeur DC UNI FF, 2 clés à pipe de 3/8" avec serrage à bille, ouverture de clé 3/8", contenu 2 pce(s)	15,00 18,00	768165
	Clé à douille SW 8-DC UNI FF 2x pour butée de profondeur DC UNI FF, 2 clés à pipe de 8 avec serrage à bille, ouverture de clé 8 mm, contenu 2 pce(s)	15,00 18,00	768113
	Poignée supplémentaire AHS-43/230 pour QUADRIVE TPC 18/4 et TDC 18/4, pour des couples plus élevés, avec dispositif de blocage supplémentaire pour empêcher un desserrage accidentel, Ø emmanchement 43 mm, longueur 230 mm	13,80 16,56	577073
	Poignée supplémentaire AH-43/230 pour toutes les QUADRILL DR 18/4 et PD 20/4, pour des couples plus élevés, Ø emmanchement 43 mm, longueur 230 mm	13,80 16,56	768613
	Poignée supplémentaire AH-43/185 pour les QUADRIVE DRC 18/4, PDC 18/4 et BHC 18, pour des couples plus élevés, Ø emmanchement 43 mm, longueur 185 mm	11,10 13,32	768615
	Renvoi d'angle XS-AS pour perceuses-visseuses sans fil CXS et TXS, pour les travaux dans des espaces exigus, taille max. des vis dans le bois tendre 5 x 40 mm	75,50 90,60	497951
	Batteries et chargeurs voir page 28		

Opérations plus rapides avec le système de changement rapide CENTROTEC et les adaptateurs FastFix : sans outil

NOUVEAU

Renvoi d'angle AN-UNI

Réglage angulaire rapide : il suffit de tourner la bague verte. Il n'est plus nécessaire de démonter l'embout de la machine.

Butée de profondeur DD-DC

Pour un vissage à une profondeur définie, par ex. des vis pour cloisons sèches. Permet de dévisser les vis sans retirer l'embout. Point de vissage bien visible grâce à la forme fine de l'embout.

NOUVEAU

Module excentrique EX-UNI

Réglage angulaire rapide : il suffit de tourner la bague verte. Idéal pour le vissage près des bords.

Mandrin de serrage rapide KC 13-1/2-MMFP

Pour fixer des tiges cylindriques. Blocage optimisé de la force de serrage pour empêcher un desserrage accidentel à des régimes rapides.

Adaptateur AD-3/8" FF

Pour les clés à douille 3/8".

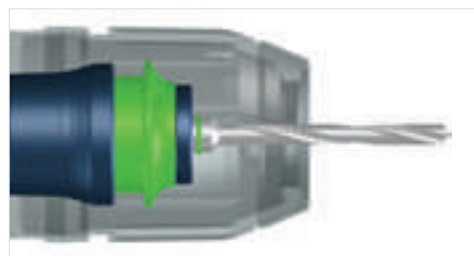
Butée de profondeur DC UNI FF

Pas de traces grâce à la bague de protection caoutchoutée – pour un vissage reproductible, par ex. sur les façades ou les terrasses.

Mandrin CENTROTEC

À la fois mandrin de perçage et porte-embout : 50 % plus petit et 80 % plus léger qu'un mandrin de perçage standard !

Permet un changement d'outil ultra-rapide et s'adapte à toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool disposant d'une interface FastFix.



La satisfaction d'un vissage efficace et simple

La visseuse à chocs sans fil

Séduit également par un mécanisme robuste d'une très grande longévité. Avec son porte-outil 1/4", la TID 18 ménage par ailleurs le poignet en tournant uniquement la vis : le mécanisme de frappe tangentielle fonctionne en effet sans recul et permet ainsi à l'utilisateur d'économiser ses forces. La légèreté de la machine, qui ne pèse que 960 g, contribue elle aussi à un travail sans fatigue sur la durée.



Visseuse à chocs sans fil TID 18

Avec son très puissant moteur EC-TEC dernière génération et son mécanisme de frappe ultra-robuste, la TID 18 atteint un niveau remarquable de longévité et disponibilité.



Moteur sans charbons EC-TEC

Caractéristiques techniques	TID 18
Tension de la batterie (V)	18
Vitesses	3 + T-Modus
Vitesse de rotation à vide 1ère/2è/3è vitesse (min ⁻¹)	0 - 1.200/ 0 - 2.000/0 - 3.200
Fréquence de frappes max. (min ⁻¹)	4.500
Couple max. (Nm)	180
Taille max. des vis dans le bois tendre (mm)	8 x 220
Porte-outil	1/4"
Capacité batterie (Ah)	4
Poids avec batterie (kg)	1,5




Un concentré de puissance intelligent.





Extrêmement puissante, la visseuse à chocs sans fil TID 18 s'adapte au matériau grâce à ses trois vitesses. Un atout intelligent : le mode T détecte le passage de la tôle au bois et ajuste automatiquement la vitesse.



Ergonomique

La forme compacte permet de travailler longtemps avec précision et sans fatigue, y compris dans les zones difficilement accessibles.

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
TID 18	Toutes les versions : clip pour ceinture		
	TID 18-Basic sans batterie, ni chargeur, Systainer SYS3 M 187	290,00 348,00	576481
	TID 18 HPC 4,0 I-Plus 2 x batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6, Systainer SYS3 M 187	549,00 658,80	576482
	TID 18 HPC 4,0 I-Set T18 visseuse à chocs sans fil TID 18, perceuse-visseuse sans fil T 18+3, 2 x batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6, mandrin de serrage rapide FastFix 13 mm KC 13-1/2-K-FFP, Systainer SYS3 M 237	754,00 904,80	577244
	TID 18 5,2/4,0-Set TPC 18/4 visseuse à chocs sans fil TID 18, perceuse-visseuse à percussion sans fil TPC 18/4, batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6, mandrin de serrage rapide FastFix 13 mm KC 13-1/2-MMFP, renvoi d'angle FastFix, poignée supplémentaire, Systainer SYS3 M 237	860,00 1.032,00	576995

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Coffret à embouts BT-IMP SORT1 pour visseuse à chocs sans fil TID 18, kit d'embouts très résistants aux chocs, 6 pièces, dans la BitBOX, porte-embouts magnétique BH 52, embout PZ 2, embout TX 20, embout TX 25, embout TX 30, embout TX 40, longueur 25 mm	26,50 31,80	204381
	Coffret à embouts BT-IMP SORT3 pour visseuse à chocs sans fil TID 18, kit d'embouts très résistants aux chocs, 6 pièces, dans la BitBOX, porte-embout BHS 50 verrouillable, embout PZ 2, embout TX 20, embout TX 25, embout TX 30, embout TX 40, longueur 25 mm	40,70 48,84	204383
	Coffret à embouts BT-IMP SORT5 pour visseuse à chocs sans fil TID 18, kit d'embouts très résistants aux chocs, 6 pièces, dans un coffret, empreinte six pans 1/4", embout PZ 2, embout PH 2, embout TX 20, embout TX 25, embout TX 30, embout TX 40, longueur 50 mm	42,70 51,24	204385
	Clé à douille STSL-IMP 1/4"-Set pour visseuse à chocs sans fil TID 18, 3 pièces, convient parfaitement pour le vissage et dévissage de vis hexagonales, clé à douille avec six pans 1/4" avec ouvertures de clé suivantes : 1/4", 5/16" et 3/8", longueur 50 mm, contenu 3 pce(s)	43,70 52,44	204388

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Le perforateur sans fil compact

Le perforateur sans fil

Conçu selon des normes Festool : une forme C ergonomique, une répartition de poids équilibrée comme garant d'un travail sans fatigue. La combinaison d'un moteur sans charbons EC-TEC et d'une gestion intégrée du moteur garantit une énergie de frappe exceptionnelle qui pénètre dans le béton avec rapidité et puissance. Le système d'amortissement des vibrations absorbe l'énergie de frappe avant qu'elle ne soit transmise aux poignets.



Perforateur sans fil BHC 18

Perçage avec percussion pneumatique de trous de cheville jusqu'à 18 mm dans le béton, la pierre et la maçonnerie. Avec un poids de seulement 2,5 kg et un excellent équilibre, c'est la machine idéale pour les usages prolongés pour l'aménagement intérieur et le montage.



Moteur sans charbons EC-TEC

Caractéristiques techniques	BHC 18
Tension de la batterie (V)	18
Vitesses	1
Régime à vide (min ⁻¹)	0 – 1.100
Fréquence de frappes max. (min ⁻¹)	4.895
Diamètre de perçage max. dans le béton (mm)	18
Diamètre de perçage max. couronnes de perçage (mm)	68
Couple max. bois/acier (Nm)	10/25
Porte-outil	SDS-Plus
Force de frappe coup par coup (J)	1,8
Capacité batterie (Ah)	4
Poids avec batterie (kg)	2,5



Connexion simple

La batterie Li-HighPower Compact Bluetooth® communique avec le module Bluetooth® de l'aspirateur** CLEANTEC et le démarre automatiquement à la mise en route de l'outil 18V. Ainsi, vous profitez également de l'intégralité du système Festool sans poussière avec votre perforateur, en combinaison avec la buse pour poussière de perçage.


Travailler avec l'aspiration







Perçage sans poussière ni résidu et maintien en toute sécurité : pas de problème avec la buse de captation de poussières de perçage et le système breveté autoportée par aspiration avec 2 chambres et Ø max. 12 mm. Position optimale du tuyau grâce à l'articulation flexible. En outre : le joint mousse permet un effet ventouse et un maintien en toute sécurité même sur les surfaces inégales.



Désactivation possible du mode de percussion

Par exemple pour le perçage de carrelages.

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
BHC	Toutes les versions : poignée supplémentaire, butée de profondeur, Systainer SYS3 M 187		
	BHC 18-Basic sans batterie, ni chargeur	320,00 384,00	576511
	BHC 18 HPC 4,0 I-Plus 2 x batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6	579,00 694,80	576513

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Foret pour perforateur SDS-Set D5-D12/7 pour les perforateurs sans fil BHC 18 et tous les autres perforateurs avec SDS-Plus, foret pour perforateur D 5 x 50 mm, 2 x foret pour perforateur D 6 x 50 mm, foret pour perforateur D 6 x 100 mm, foret pour perforateur D 8 x 100 mm, foret pour perforateur D 10 x 100 mm, foret pour perforateur D 12 x 100 mm, contenu 7 pce(s)	72,00 86,40	204070
	Adaptateur AD SDS-plus/FastFix pour BHC 18, RHP 18, CHP 26, pour l'utilisation d'un mandrin CENTROTEC	18,00 21,60	769068
	Mandrin WH-CE CENTROTEC pour toutes les perceuses-visseuses sans fil et perceuses Festool (sauf DR 20 et DRP 20) avec interface CENTROTEC	24,50 29,40	492135
	Poignée supplémentaire AH-43/185 pour les QUADRIVE DRC 18/4, PDC 18/4 et BHC 18, pour des couples plus élevés, Ø emmanchement 43 mm, longueur 185 mm	11,10 13,32	768615
	Buse pour poussière de perçage D 27-BSD pour BHC 18, PDC 18, PD 20 et aspirateurs CT/CTL/CTM, adaptateur à utilisation flexible, manchette de perçage en acier nickelé, convient pour tous les aspirateurs industriels et ménagers courants, exception : déconnecter le décolmatage automatique du filtre des aspirateurs, Ø de raccordement 27 - 32 mm, Ø de foret 0 - 12 mm	21,50 25,80	500483
	Batteries et chargeurs voir page 28		

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

** pour CT 26/36/48 ajout possible en tant qu'accessoire, pour CT MINI I et MIDI I directement intégré.

Force et endurance pour l'aménagement intérieur

La visseuse sans fil pour plaquistes DURADRIVE

Fonctionne à une vitesse élevée et donne un nouveau rythme pour la pose de cloisons sèches. Le mode « Stop-and-Go » constitue une grande innovation : le moteur ne tourne que lorsqu'on en a besoin. Le résultat : une puissance de vissage jusqu'à 40 % supérieure par charge de batterie, travail plus rapide et confortable pour les vissages de série. Le chargeur de vis assure une accélération supplémentaire.

Visseuses sans fil pour plaquistes **DURADRIVE DWC 18**



Moteur sans charbons EC-TEC

Caractéristiques techniques	DWC 18-2500	DWC 18-4500
Tension de la batterie (V)	18	18
Vitesses	1	1
Régime à vide (min ⁻¹)	0 – 2.500	0 – 4.500
Couple max. bois/acier (Nm)	7/18	5/14
Longueur des vis max. utilisables (mm)	55	55
Porte-outil	1/4"	1/4"
Capacité batterie (Ah)	4	4
Poids avec butée de profondeur (kg)	1,8	1,8
Poids avec chargeur de vis (kg)	2,2	2,2












Travail sur mesure

La butée de profondeur se monte sans outil et se règle à des pas de 0,1 mm. Des profondeurs constantes de vissage et une bonne assise des vis sont ainsi garanties. Dès le début, vous évitez aussi des retouches fastidieuses.















Plus grand confort de travail

























Encore plus de maniabilité avec la version compacte et la batterie de 3,1 Ah de seulement 400 g. Idéal pour les vissages en hauteur.

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
DWC 18-2500	Toutes les versions : chargeur de vis, butée de profondeur, crochet pour échafaudage, porte-embout magnétique, 2 x embout long PH2, embout PH 2, clip pour ceinture, Systainer SYS3 M 187		
	DWC 18-2500 Basic sans batterie, ni chargeur	376,00 451,20	576497
	DWC 18-2500 HPC 4,0 I-Plus 2 x batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6	635,00 762,00	576498
DWC 18-4500	Toutes les versions : chargeur de vis, butée de profondeur, crochet pour échafaudage, porte-embout magnétique, 2 x embout long PH2, embout PH 2, clip pour ceinture, Systainer SYS3 M 187		
	DWC 18-4500 Basic sans batterie, ni chargeur	376,00 451,20	576504
	DWC 18-4500 HPC 4,0 I-Plus 2 x batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, chargeur rapide TCL 6	635,00 762,00	576502

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Chargeur de vis AF 55-DWC pour DWC, DWP, pour vis en bande, 25-55 mm, embout long PH2	160,00 192,00	769146
	Embout PH 2-AF-55 3x AF 55-DWP/DWC, taille PH 2, longueur 152 mm, contenu 3 pce(s)	18,00 21,60	769124
	Embout PZ 2-AF-55 3x AF 55-DWP/DWC, taille PZ 2, longueur 152 mm, contenu 3 pce(s)	18,00 21,60	769078
	Embout TX 20-AF-55/3 AF 55-DWP/DWC, pour le vissage de vis en bandes pour le bois (TX 20) jusqu'à une longueur de 55 mm, embouts longs pour chargeur de vis, idéal pour DWC 18-2500, contenu 3 pce(s), longueur 152 mm, taille TX 20	18,00 21,60	201463
	Porte-embout BH-DWC pour DWC, DWP	9,50 11,40	769125
Vis à fixation rapide Toutes les versions : AF 55-DWP/DWC, contenu 1.000 pce(s), diamètre 3,9 mm			
	DWS C FT 3,9x25 1000x 1000 vis en bande, filetage fin (métal), longueur 25 mm	33,10 39,72	769142
	DWS C FT 3,9x35 1000x 1000 vis en bande, filetage fin (métal), longueur 35 mm	33,10 39,72	769143
	DWS C CT 3,9x35 1000x en bandes, 1 000 pièces, filetage large (bois), longueur 35 mm	33,10 39,72	769144
	DWS C CT 3,9x45 1000x en bandes, 1 000 pièces, filetage large (bois), longueur 45 mm	33,10 39,72	769145
	Batteries et chargeurs voir page 28		











07 Perceuses-visseuses


Set de montage		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	Set de montage SYS3 M 89 ORG CE-SORT pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, foret à bois hélicoïdal D 3 CE/W, foret à bois hélicoïdal D 4 CE/W, foret à bois hélicoïdal D 5 CE/W, foret à bois hélicoïdal D 6 CE/W, foret à bois hélicoïdal D 8 CE/W, foret à bois hélicoïdal D 10 CE/W, porte-embouts magnétique CENTROTEC BH 60 CE-Imp, porte-embout magnétique CENTROTEC extra-long BV 150 CE, foret conique QLS D2-8 CE, foret conique QLS D5-15 CE, foret avec butée de profondeur BTA HW D5 CE, alésoir de perçage avec butée de profondeur BSTA HS D3,5 CE, foret de centrage ZB HS D5 EURO CE, dispositif de fixation crochet HD D18 CE, gamme d'embouts twinBOX BB-MIX, coffret de forets BKS D3-8 CE/W-K, embouts CENTROTEC 12 x 100 mm PZ1/PZ2/PZ3/PH1/PH2/PH3/TX15/TX20/TX25/TX30/SZ0,8x5,5/SZ1,2x6,5, embouts 60 x 25 mm, 5 de chaque : PZ1/PZ2/PZ3/PH1/PH2/PH3/TX10/TX15/TX20/TX25/TX30/TX40, porte-embout à changement rapide CENTROTEC BHS 60 CE, tournevis SD-CE-DRIVE-UNI, mandrin CENTROTEC, Systainer SYS3 ORG M 89	455,40 546,48	576804
Systainer de clés à cliquets, porte-embout et adaptateur		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	Systainer de clés à cliquets 1/4\"-CE RA-Set 36 jeu de douilles 1/4\" de 4,0 à 13 mm, 19 embouts différents et 2 rallonges d'embout, clé à cliquets et poignée CENTROTEC ainsi que divers adaptateurs et rallonges, Systainer SYS MINI	142,80 171,36	497881
	Tournevis SD-CE-DRIVE-UNI pour outils Centrotec pour perçage et vissage	25,70 30,84	200140
	Porte-embout à changement rapide BHS 60 CE pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, Avec interface CENTROTEC, porte-embout magnétique à changement rapide CENTROTEC pour embouts standard de 25 mm, longueur 60 mm	33,10 39,72	205097
Porte-embouts magnétique Toutes les versions : pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, Avec interface CENTROTEC			
	BH 60 CE-Imp longueur 60 mm	12,60 15,12	498974
	BV 150 CE extra long	24,90 29,88	492540
Adaptateur Toutes les versions : pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, Avec interface CENTROTEC, pour noix enfichables, avec sécurité de tête sphérique pour le fonctionnement manuel			
	1/4\"-50 CE/KG CENTROTEC support 1/4\", longueur 50 mm	24,70 29,64	495131
	3/8\"-70 CE/KG CENTROTEC support 3/8\", longueur 70 mm	34,60 41,52	495133
Longueur des embouts 25 mm		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	Assortiment d'embouts BITS + BHS 60 CE TL 24x pour SYS TL avec couvercle à compartiments, 24 pièces, 2 x embout PH 1, 2 x embout PH 2, 2 x embout PH 3, 2 x embout PZ 1, 2 x embout PZ 2, 2 x embout PZ 3, 2 x embout TX 10, 2 x embout TX 15, 2 x embout TX 20, 2 x embout TX 25, 2 x embout TX 30, 2 x embout TX 40, porte-embout à changement rapide CENTROTEC BHS 60 CE	39,10 46,92	769094
Coffret à embouts Toutes les versions : 31 pièces, porte-embouts magnétique CENTROTEC BH 60 CE-Imp			
	TX 10-50/BH-SORT/31x 3 x embout TX 10, 3 x embout TX 15, 6 x embout TX 20, 6 x embout TX 25, 6 x embout TX 30, 3 x embout TX 40, 3 x embout TX 50	34,00 40,80	769137
	BIT/BH-SORT/31x LS 4,5, LS 5,5, LS 6,5, HEX 4, HEX 5, HEX 6, 2 x embout TX 10, 2 x embout TX 15, 2 x embout TX 20, 2 x embout TX 25, 2 x embout TX 30, 2 x embout TX 40, 2 x embout PH 1, 2 x embout PH 2, 2 x embout PH 3, 2 x embout PZ 1, 2 x embout PZ 2, 2 x embout PZ 3	34,00 40,80	769138
	TwinBOX BB-MIX contenu: 10 pièces, embout PH 1, embout PH 2, embout PZ 1, embout PZ 2, embout PZ 3, embout SZ 0,8x5,5, embout TX 15, embout TX 20, embout TX 25, embout TX 30	20,90 25,08	496936
Assortiment d'embouts Toutes les versions : pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, Systainer SYS3 XXS 33 avec couvercle transparent, dimensions avec pieds (L x l x h) 104 x 66 x 33 mm			
	SYS3 XXS CE-MX BHS 60 porte-embout à changement rapide CENTROTEC BHS 60 CE, embout TX 10, embout TX 15, embout TX 20, 2 x embout TX 25, embout TX 30, embout PZ 1, 2 x embout PZ 2, embout PZ 3, embout PH 1, embout PH 2, embout PH 3, embout SZ 0,8x5,5, embout SZ 0,6x4,5	39,70 47,64	205822
	SYS3 XXS CE-TX BHS 60 porte-embout à changement rapide CENTROTEC BHS 60 CE, 2 x embout TX 10, 2 x embout TX 15, 3 x embout TX 20, 3 x embout TX 25, 2 x embout TX 30, 3 x embout TX 40	39,70 47,64	205823
	SYS3 XXS CE-PZ BHS 60 porte-embout à changement rapide CENTROTEC BHS 60 CE, 5 x embout PZ 1, 7 x embout PZ 2, 3 x embout PZ 3	39,70 47,64	205824
	SYS3 XXS CE-MX BH 60 porte-embouts magnétique CENTROTEC BH 60 CE-Imp, embout TX 10, embout TX 15, embout TX 20, 2 x embout TX 25, embout TX 30, embout PZ 1, 2 x embout PZ 2, embout PZ 3, embout PH 1, embout PH 2, embout PH 3, embout SZ 0,6x4,5, embout SZ 0,8x5,5	24,70 29,64	205825

Embout		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	Assortiment d'embouts DB CE 50/12-Set 1 pour SYS TL avec couvercle à compartiments, pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface CENTROTEC, 12 pièces, dans le couvercle à compartiments, embout PH 1, embout PH 2, embout PH 3, embout PZ 1, embout PZ 2, embout PZ 3, embout TX 10, embout TX 15, embout TX 20, embout TX 25, embout TX 30, embout TX 40, longueur 50 mm	81,90 98,28	205089
	Assortiment d'embouts CENTRO Bit-Set 1 pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface CENTROTEC, 6 pièces, dans un coffret, embout TX 20, embout TX 25, embout TX 30, embout TX 40, embout PZ 1, embout PZ 2, longueur 50 mm	39,40 47,28	205087
Embout Toutes les versions : pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, Avec interface CENTROTEC, longueur 50 mm, contenu 2 pce(s)			
	PZ 1-50 CENTRO/2 taille PZ 1	14,10 16,92	205069
	PZ 2-50 CENTRO/2 taille PZ 2	14,10 16,92	205070
	PZ 3-50 CENTRO/2 taille PZ 3	14,10 16,92	205072
Embout Toutes les versions : pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, Avec interface CENTROTEC, longueur 50 mm, contenu 2 pce(s)			
	PH 1-50 CENTRO/2 taille PH 1	14,10 16,92	205073
	PH 2-50 CENTRO/2 taille PH 2	14,10 16,92	205074
	PH 3-50 CENTRO/2 taille PH 3	14,10 16,92	205075
Embout Toutes les versions : pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, Avec interface CENTROTEC, longueur 50 mm, contenu 2 pce(s)			
	TX 10-50 CENTRO/2 taille TX 10	14,10 16,92	205076
	TX 15-50 CENTRO/2 taille TX 15	14,10 16,92	205079
	TX 20-50 CENTRO/2 taille TX 20	14,10 16,92	205080
	TX 25-50 CENTRO/2 taille TX 25	14,10 16,92	205081
	TX 30-50 CENTRO/2 taille TX 30	14,10 16,92	205082
	TX 40-50 CENTRO/2 taille TX 40	14,10 16,92	205083
Embout Toutes les versions : Avec interface CENTROTEC, contenu 2 pce(s), longueur 100 mm			
	PZ 1-100 CE/2 taille PZ 1	17,10 20,52	500841
	PZ 2-100 CE/2 taille PZ 2	17,10 20,52	500842
	PZ 3-100 CE/2 taille PZ 3	17,10 20,52	500843
Embout Toutes les versions : Avec interface CENTROTEC, contenu 2 pce(s), longueur 100 mm			
	PH 1-100 CE/2 taille PH 1	17,10 20,52	500844
	PH 2-100 CE/2 taille PH 2	17,10 20,52	500845
	PH 3-100 CE/2 taille PH 3	17,10 20,52	500846
Embout Toutes les versions : Avec interface CENTROTEC, contenu 2 pce(s), longueur 100 mm			
	TX 15-100 CE/2 taille TX 15	17,10 20,52	500847
	TX 20-100 CE/2 taille TX 20	17,10 20,52	500848
	TX 25-100 CE/2 taille TX 25	17,10 20,52	500849
	TX 30-100 CE/2 taille TX 30	17,10 20,52	500850

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

07 Perceuses-visseuses












Systèmes de guidage pour le perçage		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Dispositif de perçage pour charpente Toutes les versions : plateau de guidage pour forets Ø 8 à 26 mm, 2 x butée de profondeur, 2 x guide parallèle, bague de réduction Ø 57 mm / 43 mm			
	GD 320 profondeur de perçage max. 240 mm, longueur de perçage max. 320 mm, poids 2,8 kg	298,70 358,44	768768
	GD 460 profondeur de perçage max. 380 mm, longueur de perçage max. 460 mm, poids 3,2 kg	322,60 387,12	768119
	GD 460 A profondeur de perçage max. 310 mm, longueur de perçage max. 460 mm, poids 3,7 kg	421,00 505,20	769042
6 forets à bois hélicoïdaux CENTROTEC		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Coffret de forets hélicoïdaux Toutes les versions : Avec interface CENTROTEC, foret à bois hélicoïdal long avec pointe de centrage			
	DB WOOD CE SET TL 6x pour le travail du bois, en acier pour roulement à billes de grande qualité, contenu 6 pce(s), diamètre 4, 2 x 5, 6, 8, 10 mm	60,20 72,24	769093
	BKS D 3-8 CE/W diamètre 3, 4, 5, 6, 8 mm, longueur 73 (Ø3)/83 (Ø4)/93 (Ø5)/98 (Ø6)/115 (Ø8) mm, longueur de spirale 33 (Ø3)/43 (Ø4)/51 (Ø5)/56 (Ø6)/75 (Ø8) mm, contenu 5 pce(s)	50,90 61,08	493648
Foret à bois hélicoïdal Toutes les versions : pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, Avec interface CENTROTEC			
	D 3 CE/W diamètre 3 mm, longueur 73 mm, longueur de spirale 33 mm	10,10 12,12	492512
	D 4 CE/W diamètre 4 mm, longueur 83 mm, longueur de spirale 43 mm	10,10 12,12	492513
	D 5 CE/W diamètre 5 mm, longueur 93 mm, longueur de spirale 51 mm	10,40 12,48	492514
	D 6 CE/W diamètre 6 mm, longueur 98 mm, longueur de spirale 56 mm	10,90 13,08	492515
	D 7 CE/W diamètre 7 mm, longueur 109 mm, longueur de spirale 69 mm	11,10 13,32	492516
	D 8 CE/W diamètre 8 mm, longueur 115 mm, longueur de spirale 75 mm	13,50 16,20	492517
	D 10 CE/W diamètre 10 mm, longueur 127 mm, longueur de spirale 88 mm	15,80 18,96	492518
	Coffret de forets hélicoïdaux BKS D 3-8 CE/W-K Avec interface CENTROTEC, foret à bois hélicoïdal court avec pointe de centrage, contenu 5 pce(s), diamètre 3, 4, 5, 6, 8 mm, longueur 65 mm, longueur de spirale 25 mm	46,50 55,80	495130
Système de forets Forstner CENTROTEC		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Kit de forets Forstner FB D 15-35 CE-Set Avec interface CENTROTEC, 5 pièces, avec foret de centrage conique Ø 4 mm et chasse-foret, FB D 15 CE, FB D 20 CE, FB D 25 CE, FB D 30 CE, FB D 35 CE, Systainer SYS MINI 1 TL TRA à couvercle transparent, diamètre 15, 20, 25, 30, 35 mm	139,70 167,64	205749
Forets Forstner Toutes les versions : Avec interface CENTROTEC, en acier pour roulement à billes de grande qualité, réaffûtable jusqu'à 5 fois			
	FB D 15 CE diamètre 15 mm	27,60 33,12	205752
	FB D 20 CE diamètre 20 mm	30,60 36,72	205753
	FB D 25 CE diamètre 25 mm	33,60 40,32	205754
	FB D 30 CE diamètre 30 mm	36,70 44,04	205755
	FB D 35 CE diamètre 35 mm	39,70 47,64	205756
	Kit de pièces détachées FB-CE/ET-Set pour forets Forstner CENTROTEC, set de pièces de rechange avec pointe de centrage conique ainsi que pointe de centrage conique ultra-longue, foret de centrage conique (4 mm) et chasse-foret pour FB D 15-35 CE-Set (réf. 205749)	23,80 28,56	205750

Mèche hélicoïdale CENTROTEC	Prix de vente conseillé €*	Réf.
 <p>Set de mèches à simple spirale SB CE/6-Set pour TPC 18/4, TDC 18/4 et toutes les perceuses-visseuses sans fil C et T Festool avec fixation FastFix (sauf CXS/TXS), Avec interface CENTROTEC, réaffûtable jusqu'à 15 fois, grande résistance à la corrosion et faible friction grâce à un revêtement spécial, le chanfrein assure une évacuation optimale des copeaux, la pointe fileté robuste permet de positionner avec précision le foret et facilite son insertion dans le bois, pour un travail moins fatiguant, mèche hélicoïdale D 6, mèche hélicoïdale D 8, mèche hélicoïdale D 10, mèche hélicoïdale D 12, mèche hélicoïdale D 14, mèche hélicoïdale D 16, Systainer SYS MINI 1 TL TRA à couvercle transparent, longueur hors-tout 235 mm, longueur utile 165 mm, diamètre 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16 mm</p>	<p>129,70 155,64</p>	205902





Foret à simple spirale







Toutes les versions : pour TPC 18/4, TDC 18/4 et toutes les perceuses-visseuses sans fil C et T Festool avec fixation FastFix (sauf CXS/TXS), Avec interface CENTROTEC, réaffûtable jusqu'à 15 fois, grande résistance à la corrosion et faible friction grâce à un revêtement spécial, le chanfrein assure une évacuation optimale des copeaux, la pointe fileté robuste permet de positionner avec précision le foret et facilite son insertion dans le bois, pour un travail moins fatiguant, longueur hors-tout 235 mm, longueur utile 165 mm



 <p>SB CE D6 diamètre 6 mm</p>	<p>22,10 26,52</p>	205903
<p>SB CE D8 diamètre 8 mm</p>	<p>23,10 27,72</p>	205904
<p>SB CE D10 diamètre 10 mm</p>	<p>24,10 28,92</p>	205905
<p>SB CE D12 diamètre 12 mm</p>	<p>25,10 30,12</p>	205906
<p>SB CE D14 diamètre 14 mm</p>	<p>26,10 31,32</p>	205907
<p>SB CE D16 diamètre 16 mm</p>	<p>28,10 33,72</p>	205908

Accessoires divers CENTROTEC	Prix de vente conseillé €*	Réf.
<p>Foret conique</p>		
 <p>QLS D 2- 8 CE diamètre 2 – 8 mm</p>	<p>30,90 37,08</p>	492520
<p>QLS D 5-15 CE pour le chanfreinage et le vissage à fleur, diamètre 5 – 15 mm</p>	<p>38,00 45,60</p>	492521
 <p>Foret avec butée de perçage BTA HW D 5 CE Avec interface CENTROTEC, carbure, butée de profondeur réglable, diamètre 5 mm</p>	<p>44,40 53,28</p>	492522
 <p>Foret de rechange HW D 5 F.BTA pour forets avec butée de profondeur, carbure, diamètre 5 mm</p>	<p>29,80 35,76</p>	491794
 <p>Alésoir conique BSTA HS D 3,5 CE Avec interface CENTROTEC, butée de profondeur réglable, diamètre 3,5 mm</p>	<p>58,10 69,72</p>	492523
 <p>Foret de rechange EB-BSTA D 3,5/5 pour alésoir conique avec butée de profondeur, contenu 5 pce(s), diamètre 3,5 mm</p>	<p>15,50 18,60</p>	494445
 <p>Alésoir conique BSTA HS D 4,5 CE Avec interface CENTROTEC, butée de profondeur réglable, diamètre 4,5 mm</p>	<p>61,20 73,44</p>	492524
 <p>Foret de rechange EB-BSTA D 4,5/5 pour alésoir conique avec butée de profondeur, contenu 5 pce(s), diamètre 4,5 mm</p>	<p>15,50 18,60</p>	494446
 <p>Alésoir conique BSTA HS D 5 CE Avec interface CENTROTEC, butée de profondeur réglable, diamètre 5 mm</p>	<p>64,10 76,92</p>	496451
 <p>Foret de rechange EB-BSTA D 5/5 pour alésoir conique avec butée de profondeur, contenu 5 pce(s), diamètre 5 mm</p>	<p>15,50 18,60</p>	496452
 <p>Alésoir conique BSTA HS D 4 L60 CE pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool, utilisation avec le mandrin CENTROTEC, Avec interface CENTROTEC, foret en carbure avec butée de profondeur réglable pour un perçage et un chanfreinage précis, diamètre 4 mm, profondeur de perçage max. 60 mm</p>	<p>63,60 76,32</p>	202392
 <p>Foret de rechange EB-BSTA D4/2 durée de vie particulièrement longue grâce à sa fabrication en carbure HSS de grande qualité, pour alésoir conique avec butée de profondeur, diamètre 4 mm, profondeur de perçage max. 60 mm, contenu 2 pce(s)</p>	<p>26,60 31,92</p>	202393


07 Perceuses-visseuses

Accessoires divers CENTROTEC		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	Foret de centrage ZB HS D 5 EURO CE Avec interface CENTROTEC, avec limite de profondeur pour vis 5mm, diamètre 5 mm	58,10 69,72	492525
	Foret de rechange HS D 5 pour foret de centrage, diamètre 5 mm	21,80 26,16	493572
	Dispositif de fixation crochet HD D 18 CE pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, Avec interface CENTROTEC, diamètre 18 mm	12,10 14,52	492526
	Adaptateurs pour perceuses BA-CE CENTROTEC convient aux perceuses-visseuses, permet de fixer sur les perceuses-visseuses des embouts FastFix tels que le mandrin WH-CE CENTROTEC	19,90 23,88	496450

Foret pour pierres CENTROTEC avec lame carbure		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	Foret pour pierres DB STONE CE SET TL pour perceuses-visseuses à percussion sans fil, perceuses à percussion avec interface FastFix, pour SYS TL avec couvercle à compartiments, Avec interface CENTROTEC, pour les pierres et la maçonnerie, avec lame carbure d'une grande longévité, 6 forets pour pierres CENTROTEC : Ø 4, 5, 2 x 6, 8, 10 mm	56,50 67,80	769096
Foret pour pierres Toutes les versions : pour perceuses-visseuses à percussion sans fil, perceuses à percussion avec interface FastFix, Avec interface CENTROTEC, contenu 3 pce(s)			
	DB STONE CE D4 3x diamètre 4 mm	29,30 35,16	769111
	DB STONE CE D5 3x diamètre 5 mm	29,90 35,88	769112
	DB STONE CE D6 3x diamètre 6 mm	32,50 39,00	769113
	DB STONE CE D8 3x diamètre 8 mm	35,30 42,36	769114
	DB STONE CE D10 3x diamètre 10 mm	39,40 47,28	769115

Forets métal hélicoïdaux HSS CENTROTEC		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	Foret hélicoïdal HSS D3-10 CE/10 Coffret de forets hélicoïdaux, Avec interface CENTROTEC, pour l'acier et les métaux non ferreux, clé à 6 pans, contenu 10 pce(s), diamètre 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 8 / 10 mm	102,20 122,64	495128
Foret hélicoïdal Toutes les versions : foret complet avec interface CENTROTEC, clé à 6 pans			
	HSS D 3/33 CE/M-Set porte-foret CENTROTEC et 2 forets de remplacement, diamètre 3 mm	11,50 13,80	493421
	HSS D 3,5/39 CE/M-Set porte-foret CENTROTEC et 2 forets de remplacement, diamètre 3,5 mm	12,10 14,52	493422
	HSS D 4/43 CE/M-Set porte-foret CENTROTEC et 2 forets de remplacement, diamètre 4 mm	12,70 15,24	493423
	HSS D 4,5/47 CE/M-Set porte-foret CENTROTEC et 2 forets de remplacement, diamètre 4,5 mm	13,70 16,44	493424
	HSS D 5/52 CE/M-Set porte-foret CENTROTEC et 2 forets de remplacement, diamètre 5 mm	13,90 16,68	493425
	HSS D 5,5/57 CE/M-Set porte-foret CENTROTEC et 2 forets de remplacement, diamètre 5,5 mm	14,10 16,92	493426
	HSS D 6/57 CE/M-Set porte-foret CENTROTEC et 2 forets de remplacement, diamètre 6 mm	14,70 17,64	493427
	HSS D 6,5/63 CE/M-Set porte-foret CENTROTEC et 2 forets de remplacement, diamètre 6,5 mm	15,30 18,36	493428
	HSS D 8,0/75 CE/M-Set porte-foret CENTROTEC et forets de rechange, diamètre 8 mm	21,70 26,04	495308
	HSS D 10,0/75 CE/M-Set porte-foret CENTROTEC et forets de rechange, diamètre 10 mm	27,10 32,52	495309

Forets métal hélicoïdaux HSS CENTROTEC	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Foret hélicoïdal Toutes les versions : foret de rechange pour foret hélicoïdal CENTROTEC HSS CE/M-Set		
HSS D 3/33 M/10 contenu 10 pce(s), diamètre 3 mm	11,70 14,04	493437
HSS D 3,5/39 M/10 contenu 10 pce(s), diamètre 3,5 mm	12,40 14,88	493438
HSS D 4/43 M/10 contenu 10 pce(s), diamètre 4 mm	15,20 18,24	493439
HSS D 4,5/47 M/10 contenu 10 pce(s), diamètre 4,5 mm	17,30 20,76	493440
HSS D 5/52 M/10 contenu 10 pce(s), diamètre 5 mm	18,90 22,68	493441
HSS D 5,5/57 M/10 contenu 10 pce(s), diamètre 5,5 mm	20,50 24,60	493442
HSS D 6/57 M/10 contenu 10 pce(s), diamètre 6 mm	22,20 26,64	493443
HSS D 6,5/63 M/10 contenu 10 pce(s), diamètre 6,5 mm	25,00 30,00	493444
HSS D 8,0/75 M/5 contenu 5 pce(s), diamètre 8 mm	27,00 32,40	495310
HSS D 10,0/75 M/5 contenu 5 pce(s), diamètre 10 mm	39,70 47,64	495311

Foret en acier rapide (HSS)	Prix de vente conseillé €*	Réf.
 Coffret pour forets acier HSS HSS D 1-10 Sort/19 Coffret de forets hélicoïdaux, sans interface CENTROTEC, pour l'acier et les métaux non ferreux, 19 pièces, contenu 19 pce(s), diamètre 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 mm	61,80 74,16	498981

Notre recommandation : Application Festool Order

À télécharger
gratuitement

Avec l'application Festool Order, vous pouvez trouver votre outil Festool ainsi que des accessoires ou des consommables adaptés, ou encore créer des listes et les envoyer aisément à votre revendeur. À cet effet, la fonction Favoris vous permet de commander facilement des accessoires ou des consommables déjà enregistrés. Vous pouvez ainsi gérer sans peine vos commandes lorsque vous êtes en déplacement, les consulter à tout moment et mieux organiser votre journée de travail.



Plus d'informations, voir page 6

08 Fraiseuses



NOUVEAU



208 Défonceuses



213 Système de rainurage frontal



213 Gabarit multi-fraisage



214 Gabarit modulable



215 Système de pistes perforées



216 Système d'assemblage



218 Affleureuses (modulaires)



221 Gamme de fraises

Véritable outil polyvalent en 3 catégories de puissance

Les défonceuses

Rainurage, chanfreinage, feuillure ou profilage : avec ces défonceuses, tout est possible. Extrême précision grâce au réglage de profondeur de fraisage au 1/10 mm et à l'électronique MMC permettant de travailler en fonction du matériau et de contrôler la température. Sécurité optimale grâce au frein rapide qui permet d'arrêter la défonceuse en quelques secondes.



NOUVEAU

Défonceuse OF 1010 R

Défonceuse légère et compacte avec une course de 55 mm, poignée à manche et double blocage des colonnes pour un fraisage précis des chants, dents, arrondis, etc.

Défonceuse OF 1400

L'outil polyvalent parmi les fraiseuses. L'alliance parfaite entre force et confort. Avec une course de fraisage de 70 mm la machine parfaite pour l'emboîtement de ferrures et pour fraiser des gabarits.



Défonceuse OF 2200

Le concentré de puissance de 2 200 W avec une force d'entraînement impressionnante et une grande course de fraisage de 80 mm. Utilisable pour des ferrures de portes massives dans le bois dur ou pour les escaliers.



Temps de préparation courts

Changement de bague de copiage sans outil et changement de fraise simple grâce au principe du cliquet sur les OF 1400 et OF 2200.



Les outils de fraisage Festool

Les outils de fraisage de Festool vous permettent de réaliser de nombreuses applications de façon optimale et sûre. Machines, fraises et accessoires utiles : les compétences d'un seul et même fournisseur.

Préparés pour toutes les tâches

Les accessoires système aident à accélérer le travail. À commencer par le gabarit multi-fraisage, en passant par le rail de guidage avec pistes perforées jusqu'au système d'assemblage VS 600. Ils rendent superflue la production laborieuse de gabarits à fraiser faits à la main.

En système
Santé et propreté au travail

La combinaison parfaite avec les aspirateurs Festool permet de bien voir la pièce et de travailler dans des conditions saines tout en gagnant du temps. Le raccord à baïonnette facilite la fixation du tuyau et en assure un maintien fiable.




Plus d'informations, voir page 148






08 Fraiseuses



Caractéristiques techniques	OF 1010 R	OF 1400	OF 2200
Puissance absorbée (W)	1.010	1.400	2.200
Régime à vide (min ⁻¹)	9.500 – 23.000	10.000 – 22.500	10.000 – 22.000
Ø pince de serrage (mm)	6 – 8	6 – 12,7	6 – 12,7
Réglage rapide prof. de fraisage (mm)	55	70	80
Réglage fin de profondeur (mm)	8	8	20
Ouverture de table (mm)	50	63	–
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36	27/36	36/27
Poids (kg)	3	4,3	8,3

Livraison standard		Prix de vente conseillé €* Réf.
OF 1010 R	Toutes les versions : pince de serrage Ø 8 mm, butée latérale, clé à fourche OC 19	
	OF 1010 REBQ 564,00	576925
	OF 1010 REBQ-Plus adaptateur pour rail de guidage, dispositif d'évacuation de copeaux, Systainer SYS3 M 237 608,40	576919
	OF 1010 REBQ-Set adaptateur pour rail de guidage, dispositif d'évacuation de copeaux, rail de guidage FS 800/2, Systainer SYS3 M 237 684,48	577168
	OF 1010 REBQ-Set+Box adaptateur pour rail de guidage, dispositif d'évacuation de copeaux, boîte de fraises, rail de guidage FS 800/2, Systainer SYS3 M 237 944,28	577186
OF 1400	Toutes les versions : pince de serrage Ø 8 mm, dispositif d'évacuation de copeaux, pince de serrage Ø 12 mm, butée latérale avec réglage fin, bague de copiage Ø 30 mm, capot supérieur d'aspiration, clé à fourche OC 24, Systainer SYS3 M 337	
	OF 1400 EBQ-Plus 789,60	576207
	OF 1400 EBQ-Plus + Box-OF-S boîte de fraises 1.049,40	576540
OF 2200	Toutes les versions : pince de serrage Ø 8 mm, pince de serrage Ø 12 mm, bague de copiage Ø 30 mm, dispositif d'évacuation de copeaux, clé à fourche OC 24, Systainer SYS3 M 337	
	OF 2200 EB-Plus 1.104,00	576215
	OF 2200 EB-Set Systainer d'accessoires 1.594,20	576220

Pincés de serrage	OF 1010 R		OF 1400		OF 2200		
	Prix de vente conseillé €* Référence	Prix de vente conseillé €* Référence	Prix de vente conseillé €* Référence	Prix de vente conseillé €* Référence			
	Pour axe de fraise Ø						
	6 mm	46,80 56,16	488760	55,10 66,12	494459	55,10 66,12	494459
	6,35 mm	46,80 56,16	488761	55,10 66,12	494463	55,10 66,12	494463
	8 mm	46,80 56,16	488755	55,10 66,12	494460	55,10 66,12	494460
	9,53 mm	–	–	55,10 66,12	494464	55,10 66,12	494464
	10 mm	–	–	55,10 66,12	494461	55,10 66,12	494461
	12 mm	–	–	55,10 66,12	494462	55,10 66,12	494462
12,7 mm	–	–	55,10 66,12	494465	55,10 66,12	494465	

Bagues de copiage		OF 1010 R		OF 1400		OF 2200	
sous blister		Prix de vente conseillé €*	Référence	Prix de vente conseillé €*	Référence	Prix de vente conseillé €*	Référence
OF 1010 	D 10,8 mm d 7,8 mm	11,50 13,80	486029	-	-	-	-
	D 12,7 mm d 10 mm	-	-	-	-	18,00 21,60	495339
	D 17 mm d 14 mm	11,50 13,80	486030	18,60 22,32	493315	18,00 21,60	494622
OF 1400 	D 19,05 mm d 17 mm	-	-	-	-	18,00 21,60	495340
	D 24 mm d 21 mm	11,50 13,80	486031	18,90 22,68	492183	18,00 21,60	494623
OF 2200 	D 25,4 mm d 23 mm	-	-	-	-	18,00 21,60	495341
	D 27 mm d 24 mm	11,50 13,80	486032	18,90 22,68	492184	18,00 21,60	494624
	D 30 mm d 27 mm	11,50 13,80	486033	18,90 22,68	492185	18,00 21,60	494625
	D 34,93 mm d 32 mm	-	-	-	-	18,00 21,60	495342
	D 40 mm d 37 mm	11,50 13,80	486034	18,90 22,68	492186	18,00 21,60	494626
	D 30 mm/21mm**	-	-	-	-	31,70 38,04	497453
Pour système d'assemblage VS 600 sous blister		Prix de vente conseillé €*	Référence	Prix de vente conseillé €*	Référence	Prix de vente conseillé €*	Référence
OF 1010  	D 8,5 mm d 7,8 mm FZ 6	12,50 15,00	490772	18,90 22,68	492179	-	-
	D 13,8 mm d 10,8 mm	11,50 13,80	484176	18,90 22,68	492180	-	-
	D 17 mm d 14 mm SZ 14	12,50 15,00	490770	18,90 22,68	492181	-	-
	D 24 mm d 21 mm SZ 20	12,50 15,00	490771	18,90 22,68	492182	-	-

** bague de copiage de sécurité extra-longue D30, hauteur 21 mm indispensable pour les fraises à plaquettes réversibles n° 497455 et n° 497456.

Accessoires pour défonceuse OF 1010 R		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Mandrin de centrage ZD-OF/D 6,35+8 pour toutes les défonceuses Festool, cône de centrage Ø 6,35 mm et 8 mm pour la bague de copiage	23,70 28,44	492187
	Butée latérale SA-OF 1000 pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, avec 2 rails de guidage	43,40 52,08	489427
	Réglage fin pour butée latérale FE-OF 1000/KF pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, pour installer rapidement et exactement sur la butée latérale, montage en option, livraison sans butée latérale ni tige de guidage	34,10 40,92	483358
	Réglage fin pour guide butée FE-FS/OF 1000 pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R	25,40 30,48	488754
	adaptateur pour rail de guidage FS-OF 1000 complet avec support, pour utiliser les défonceuses OF900, OF1000, OF 1010, OF 1010 R avec le système de guidage FS, sans barre	37,30 44,76	488752
	Protecteur contre les projections de copeaux SF-OF pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R	34,60 41,52	486242
	Plaque de guidage UP-OF pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, le bras angulaire WA-OF et la plaque de guidage UP-OF sont nécessaires au fraisage affleuré de collages dans du bois massif	64,30 77,16	486058
	Bras angulaire WA-OF pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, OF 1400, KF, utilisé en combinaison avec le kit de copiage KT-OF	38,70 46,44	486052
	Kit de copiage KT-OF pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, OF 1400, KF, utilisé en combinaison avec le bras angulaire WA-OF pour le copiage de pièces	78,60 94,32	486534

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

08 Fraiseuses

Accessoires pour défonceuse OF 1010 R		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	Semelle TP-OF ne convient pas à l'OF 1010 R, pour OF 900, OF 1000, OF 1010, semelle en stratifié, sans trou au centre Ø 15 mm	15,30 18,36	489229
	Dispositif d'évacuation de copeaux KSF-OF 1010 pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, pour aspiration latérale lors de fraisage de chants, diamètre max. 37 mm	19,80 23,76	493180
	Capot d'aspiration AH-OF 1000 pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, pour système d'assemblage VS 500 / VS 600 et fraisage des chants	22,10 26,52	484453
	Compas SZ-OF 1000 pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, pour fraiser des rayons, des angles, des ornements sur surfaces planes et chants, Ø du cercle 153 - 760 mm	22,60 27,12	483922
	Systainer³ SYS3-OF D8/D12 avec calage en mousse préformé, pour un rangement ordonné des fraises en diamètre D 8, D 12, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 112 mm, dimensions intér. (L x l x h) 389 x 275 x 71 mm, Taille du SYSTAINER SYS3 M 112	79,30 95,16	576835
Accessoires pour défonceuse OF 1400		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Semelle Toutes les versions : pour OF 1400			
	LA-OF 1400 semelle en stratifié avec trou au centre de 20 mm, réduit l'ouverture de la défonceuse au diamètre de la fraise, Ø de fraise max. 37 mm	31,00 37,20	492574
	LAS-OF 1400 pour aspiration latérale lors de fraisage de chants, semelle avec extension, semelle avec déflecteur de copeaux, diamètre max. 63 mm	112,20 134,64	493233
	Capot d'aspiration AH-OF 1400 pour OF 1400 / VS 600, pour aspiration latérale	40,00 48,00	492585
	Dispositif d'évacuation de copeaux KSF-OF 1400 pour OF 1400, pour aspiration latérale lors de fraisage de chants	19,60 23,52	492732
	Butée de guidage FS-OF 1400 pour OF 1400, avec réglage précis et support pour défonceuse OF 1400, sans barre	63,30 75,96	492601
	Butée latérale SA-OF 1400 pour OF 1400, avec dispositif de réglage fin et capot d'aspiration, sans barre	47,80 57,36	492636
Accessoires pour défonceuse OF 2200		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	Adaptateur KRA-ZOLL/OF 2200 pour OF 2200, adaptateur pour bagues de copiage en pouces	12,40 14,88	494627
Semelle Toutes les versions : pour OF 2200			
	LA-OF 2200 D36 CT pour bague de copiage < 30 mm, avec ouvertures pour aspiration optimale	57,20 68,64	494675
	LA-OF 2200 D36 réduit l'ouverture de la défonceuse au diamètre de la fraise	57,20 68,64	494677
	Support AFB-OF 2200 pour OF 2200, élargissement d'appui pour le guidage sûr de la défonceuse aux bords de la pièce	68,40 82,08	494682
	Butée de guidage FS-OF 2200 pour OF 2200, sans barres ST-OF 2200/2, avec réglage fin et plaque d'appui pour défonceuse	123,50 148,20	494681
	Barre ST-OF 2200/2 pour OF 2200, barres de guidage pour butée latérale et butée de guidage	20,80 24,96	495247
	Kit d'accessoires ZS-OF 2200 pour OF 2200, adaptateur pour rail de guidage, butée parallèle avec réglage fin et capot d'aspiration, tiges de guidage, bague de copiage Ø 17 mm, bague de copiage Ø 24 mm, bague de copiage Ø 27 mm, bague de copiage Ø 40 mm, semelle Ø 36, semelle pour bague de copiage, élargissement d'appui, Systainer SYS3 M 237	408,50 490,20	576832
	Butée latérale SA-OF 2200 pour OF 2200, avec dispositif de réglage fin et capot d'aspiration, sans barres ST-OF 2200/2	104,20 125,04	494680
	Dispositif d'évacuation de copeaux KSF-OF 2200 pour OF 2200, pour aspiration latérale lors de fraisage de chants, Ø de fraise max. 80 mm	41,30 49,56	494670

Système de rainurage frontal OF-FH 2200

Avec l'aide au fraisage Festool et la défonceuse, le fraisage de rainures en façade pour les joints de porte peut s'effectuer directement sur le chantier et donne les mêmes résultats qu'avec les fraiseuses stationnaires. Grâce à l'aspiration intégrée, il n'y a pas de poussière de bois dans l'environnement.



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
OF-FH 2200	219,40 263,28	495246



Dimensions utiles types de joints

Joint	Largeur (mm)	Profondeur	Type de fraises
Planet HS	13,1	30	①
Schall-Ex L	14,8	32	②
Schall-Ex RD	14,8	28	②
Isolation thermique	12,0	40	③
Isolation renforcée	12,0	40	③
Schall-Ex Ultra	19,7	30	④

Fraisage des joints de porte

Fraises à rainurer HW « Schall-Ex » et « Planet ». La solution idéale pour tous ceux qui doivent installer des joints de porte sur site.

Gabarit multi-fraisage MFS 400, MFS 700

Parfaite pour les rayons, les découpes rondes et angulaires ou le fraisage des marches d'escalier. Grâce à l'échelle exacte au millimètre sur les profilés, les travaux d'une précision absolue sont possibles. À travers la rainure prévue, la MFS peut être fixée rapidement sur la pièce à l'aide du serre-joints Festool.



Caractéristiques techniques	MFS 400	MFS 700
Dimensions L x l (mm)	300 x 100	600 x 300
Arrondis (mm)	40 - 300	40 - 600

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Toutes les versions : 2 x butée angulaire, protection antibasculement, insert circulaire, tournevis		
MFS 400	255,90 307,08	492610
MFS 700	400,40 480,48	492611



Extensible

Avec rallonges allant de 200 mm à 2000 mm

Gabarit modulable

APS 900/2

Avec le gabarit modulable, les assemblages impeccables d'angles et de plaques ne sont pas un problème. Le gabarit à fixation solide garantit des résultats précis, y compris dans les cas où plusieurs passages de fraise sont nécessaires dans une rainure.







Caractéristiques techniques	APS
Dimensions (L x l x h) (mm)	1.000 x 380 x 16
Profondeur de panneau pour ass. en angle sans décalage (mm)	600/650
Profondeur de panneau pour ass. en angle avec décalage (mm)	900
Pour pièces d'ass. de panneaux, longueur boulon (mm)	65/150



Livraison standard	Prix de vente conseillé €* 354,60 425,52	Réf. 204219
APS 900/2 gabarit pour agencement d'angles, profil MFS-VP 1000, 3 x Boulon, tournevis		

La précision aux possibilités multiples

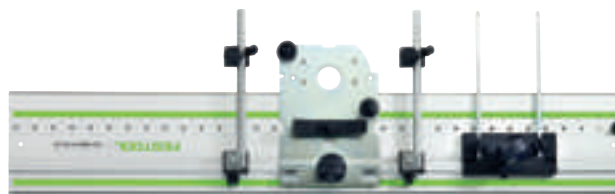
Pour les assemblages d'angles et de plaques avec butée fixe de 600 et 650 mm ou mobile jusqu'à 900 mm de profondeur de plaque.

Accessoires pour MFS et APS 900/2	Prix de vente conseillé €* 95,20 114,40 196,60 233,70 290,00 143,80 196,10 89,20	Réf. 492722 492723 492724 492725 492726 495648 491110 491089
Rallonge Toutes les versions : pour extension de MFS 400, MFS 700, connexion longitudinale, tournevis OC 2,5, contenu 2 pce(s)		
 MFS-VP 200 avec échelle, 2 x profil 200 mm	114,24	
MFS-VP 400 avec échelle, 2 x Profilé 400 mm	133,68	
MFS-VP 700 avec échelle, 2 x profil 700 mm	235,92	
MFS-VP 1000 avec échelle, 2 x profil 1000 mm	280,44	
MFS-VP 2000 sans échelle, 2 x profil 2000 mm	348,00	
 Guidage de fraise MFS-FS pour MFS 400, MFS 700, pour fraisage de grandes surfaces, possibilité de travail 600 mm, Ø bague de copiage 30 mm	172,56	
 Fraise à rainurer avec plaquettes réversibles HW S12 D14/45 WM pour OF 1400, OF 2200, D 14 mm, NL 45 mm, GL 105 mm, s 12 mm	235,32	
 Fraise à rainurer HW S12 D14/50 D 14 mm, NL 50 mm, GL 100 mm, s 12 mm	107,04	

Système de pistes perforées

LR 32

Le système LR 32 permet avec une défonceuse Festool OF 1010 ou OF 1400 et un rail de guidage de réaliser de façon précise des pistes perforées au pas de 32 mm.











Caractéristiques techniques	LR 32
Distance des trous (mm)	32
Longueur de la piste perforée (sans rallonge)	1.400 / 2.424
Plage de réglage butée latérale (mm)	0 - 110
Poids (kg)	0,9



Des trous en série

Le rail de guidage LR 32 pour piste perforée, est orienté rapidement et parallèlement avec les deux butées latérales, qui sont positionnées sur la pièce et sur le rail à l'aide de curseurs de butée.

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
LR 32 Set			
	LR 32 Set plaque de guidage, pointe de centrage, 2 x butée latérale, 2 x Butée longitudinale	233,10 279,72	583290
LR 32			
	LR 32-SYS plaque de guidage, pointe de centrage, foret carbure Ø 35 mm, fraise à tourillon HW Ø 5 mm (avec pointe), fraise tourillon carbure Ø 5 mm (avec pointe de centrage et araseur), 2 butées latérales avec curseur, serre-joints FSZ 120 (2 pièces), 2 x Butée longitudinale, tournevis OC 5, Systainer SYS 1 T-LOC	456,50 547,80	584100

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Rail de guidage			
	FS 1400/2-LR 32 longueur 1.400 mm	116,20 139,44	496939
	FS 2424/2-LR 32 longueur 2.424 mm	283,10 339,72	491622
	Butée longitudinale LA-LR 32 FS positionne le premier trou du rail de guidage avec pistes perforées avec 9,5, 16 ou 32 mm sur le bord de la pièce, contenu 2 pce(s)	41,00 49,20	496938
	Butée latérale SA-LR 32 avec curseur, pour réglage parallèle du rail de guidage	66,50 79,80	485758
	Curseur AR-LR 32 pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, pour butée latérale	25,60 30,72	485759
	Plaque de guidage FP-LR 32 pour défonceuse OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400 dans système pour pistes perforées FS-LR32, pointe de centrage	132,10 158,52	494340

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Système d'assemblage VS 600

Le système d'assemblage VS 600 permet de réaliser facilement un assemblage traditionnel de perfection tout en gagnant du temps. Avec une précision exceptionnelle pour les assemblages mécaniques classiques comme les queues d'aronde ouvertes ou partiellement masquées, les queues droites et les assemblages par tourillons très précis.







Caractéristiques techniques	VS 600
Épaisseur de la pièce (en fonction de l'assemblage) (mm)	6 – 29
Largeur max. de la pièce (mm)	600





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
VS 600 GE	430,00 516,00	488876









7 gabarits

Qu'il s'agisse de queues d'aronde ou de queues droites, les 7 gabarits du VS 600 sont synonymes de rapidité et de simplicité du travail, pour une largeur de travail maximale de 650 mm.

Accessoires	Prix de vente conseillé €*	Réf.
assemblage à queues d'aronde semi-couvert		
 Gabarit pour les queues d'aronde VS 600 SZ 14 pour OF 1010, OF 1400, assemblage à queue d'aronde semi-couvert de 14 mm, les bagues de copiage pour l'OF 1400 doivent être commandées séparément, bague de copiage Ø 17 mm (pour OF 1010), épaisseur de la pièce 14 – 20 mm	83,10 99,72	488877
Fraise à queue d'aronde Toutes les versions : pour liaison par queue d'aronde semi-couverte SZ 14, D 13,8 mm, NL 13,5 mm, GL 46 mm, alpha 15°, s 8 mm		
 HS S8 D13,8/13,5/15°	21,60 25,92	490991
HW S8 D13,8/13,5/15°	37,80 45,36	490992
 Gabarit pour les queues d'aronde VS 600 SZ 20 pour OF 1010, OF 1400, assemblage à queue d'aronde semi-couvert de 20 mm, les bagues de copiage pour l'OF 1400 doivent être commandées séparément, bague de copiage Ø 24 mm (pour OF 1010), épaisseur de la pièce 21 – 28 mm	83,10 99,72	488878
Fraise à queue d'aronde Toutes les versions : pour liaison par queue d'aronde semi-couverte SZ 20, D 20 mm, NL 17 mm, GL 49 mm, alpha 15°, s 8 mm		
 HS S8 D20/17/15°	32,40 38,88	490995
HW S8 D20/17/15°	42,80 51,36	490996

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
assemblage à queues d'aronde ouvert			
	Kit de gabarit VS 600 SZO 14 pour OF 1010, OF 1400, pour la réalisation de liaisons par queues d'arondes ouvertes, dimension de queue: 14 mm, les bagues de copiage pour l'OF 1400 doivent être commandées séparément, bague de copiage Ø 8,5 mm (pour OF 1010), bague de copiage Ø 17 mm (pour OF 1010), épaisseur de la pièce 10 – 14 mm	143,00 171,60	491152
	Fraise à queue d'aronde HW S8 D14,3/16/10° pour liaison par queue d'aronde ouverte SZO 14, D 14,3 mm, NL 16 mm, GL 50 mm, alpha 10°, s 8 mm	39,40 47,28	491164
	Kit de gabarit VS 600 SZO 20 pour OF 1010, OF 1400, assemblage à queue d'aronde ouvert de 20 mm, les bagues de copiage pour l'OF 1400 doivent être commandées séparément, bague de copiage Ø 13,8 mm (pour OF 1010), bague de copiage Ø 24 mm (pour OF 1010), épaisseur de la pièce 14 – 25 mm	143,00 171,60	491153
	Fraise à queue d'aronde HW S8 D20/26/10° pour queue d'aronde ouverte SZO 20, D 20 mm, NL 26 mm, GL 58 mm, alpha 10°, s 8 mm	45,80 54,96	491165
	Fraises à rainurer hélicoïdale HW Spi S8 D10/30 pour liaison par queue droite FZ 10 et queue d'aronde ouverte SZO 20 avec précision élevée du diamètre, D 10 mm, NL 30 mm, GL 60 mm, s 8 mm	63,50 76,20	490980

		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Assemblage à queues droites			
	Gabarit pour les axes droits VS 600 FZ 6 pour OF 1010, OF 1400, pour assemblage à queues droites, taille de queue droite 6 mm, les bagues de copiage pour l'OF 1400 doivent être commandées séparément, bague de copiage Ø 8,5 mm (pour OF 1010), épaisseur de la pièce 6 – 10 mm	74,40 89,28	488879
Fraises à rainurer hélicoïdale Toutes les versions : pour liaison par queue droite FZ 6 et queue d'aronde ouverte SZO 14 avec précision élevée du diamètre, D 6 mm, NL 21 mm, GL 50 mm, s 8 mm			
	HW Spi S8 D6/21	51,30 61,56	490978
	HS Spi S8 D6/16	25,00 30,00	490944
	Gabarit pour les axes droits VS 600 FZ 10 pour OF 1010, OF 1400, pour assemblage à queues droites, taille de queue droite 10 mm, les bagues de copiage pour l'OF 1400 doivent être commandées séparément, bague de copiage Ø 13,8 mm (pour OF 1010), épaisseur de la pièce 10 – 20 mm	74,40 89,28	488880
	Fraises à rainurer hélicoïdale HS Spi S8 D10/30 pour liaison par queue droite FZ 10 et queue d'aronde ouverte SZO 20 avec précision élevée du diamètre, D 10 mm, NL 30 mm, GL 60 mm, s 8 mm	28,90 34,68	490946

		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Assemblage chevillé			
	Ensemble tourillons VS 600 DS 32 pour OF 1010, OF 1400, pour la réalisation d'assemblages chevillés avec maillage de 32 mm, les bagues de copiage pour l'OF 1400 doivent être commandées séparément, bague de copiage Ø 13,8 mm (pour OF 1010)	83,10 99,72	488881
Foret pour chevilles Toutes les versions : avec pointe de centrage, NL 30 mm, GL 53,5 mm, s 8 mm			
	HW S8 D5/30 Z D 5 mm	24,30 29,16	491066
	HW S8 D6/30 Z D 6 mm	25,00 30,00	491067
	HW S8 D8/30 Z D 8 mm	26,20 31,44	491068
	HW S8 D10/30 Z D 10 mm	28,90 34,68	491069

Les spécialistes des chants

Les affleureuses et affleureuses modulaires

Pour une finition régulière et propre, il y a les affleureuses : pour bande de chants, affleurage, chanfreinage, arrondis, profilage ou rainurage. De forme compacte, la position de la poignée se trouve près de la fraise pour garantir un guidage sûr lors du travail sur les bords droits et arrondis.

Affleureuse

OFK 500

Légère, maniable et simple d'utilisation



Affleureuse modulaire

MFK 700

L'affleureuse universelle avec table interchangeable adaptée à toutes les exigences, convient pour fraiser des rainures.



Affleureuse

OFK 700

Le multi-talent de l'affleurage



Affleureuse modulaire

MFK 700 Basic

La spécialiste : pour affleurer et arrondir en une seule étape. Parfaite en complément avec la plaqueuse de chants CONTURO



Protection de la surface

Pour protéger la surface de dommages, la table de la OFK 700 et de la MFK 700 est inclinée de 1,5°. La légère inclinaison de l'outil de fraisage permet d'éviter de fraiser la surface.



Grande surface d'appui

Grâce à une grande surface de table réglable avec précision, la MFK 700 peut être guidée de façon optimale le long du bord de la pièce. Même pour le fraisage en coin, la machine ne bascule pas et fraise dans la surface.



La solution pour des chants parfaits

L'affleureuse modulaire MFK 700 EQ/B-Plus avec table spéciale pour affleurage de couvre-chants – aussi pour des chants encollés à 45°. Grâce au nouveau frein pour roulement à billes avec dispositif intégré d'évacuation de copeaux, elle offre un travail net sans laisser de trace.



Particulièrement compacte

La OFK 500 travaille avec un très faible écart entre la fraise et la table de fraisage. Le résultat : aucun fraisage défectueux, pas de glissement sur les angles et un meilleur résultat d'ensemble.

La perfection des chants La plaqueuse de chants CONTURO

La CONTURO permet de procéder facilement au placage de chants sur des pièces droites, des arrondis, des rayons, des formes concaves et convexes ainsi que sur des angles intérieurs. Sa version stationnaire procure même une parfaite qualité pour le placage de chants biseautés. Rapide, simple et propre : idéale pour les pièces profilées et les petites séries.





Plus d'informations, voir page 258







08 Fraiseuses



Caractéristiques techniques	OFK 500	OFK 700	MFK 700	MFK 700 Basic
Puissance absorbée (W)	450	720	720	720
Régime à vide (min ⁻¹)	28.000	10.000 – 26.000	10.000 – 26.000	10.000 – 26.000
Ø de fraise max. (mm)	28	26	32	32
Ø pince de serrage (mm)	–	6 – 8	6 – 8	6 – 8
Largeur de fraise max. (mm)	–	14	–	–
Réglage fin de profondeur (mm)	–	–	14	14
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27	27	27
Poids (kg)	1,4	2	1,9	1,9

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
OFK 500	Toutes les versions : capot d'aspiration, Systainer SYS3 M 187		
	OFK 500 Q-Plus R3 fraise à moulurer HW R3-OFK	362,00 434,40	576225
	OFK 500 Q-Plus R2 fraise à moulurer HW R2-OFK	362,00 434,40	576227
OFK 700			
	OFK 700 EQ-Plus pince de serrage Ø 8 mm, capot d'aspiration, fraise à affleurer, clé à fourche OC 19, Systainer SYS3 M 187	605,00 726,00	576232
MFK 700	Toutes les versions : pince de serrage Ø 8 mm, butée parallèle avec réglage fin et capot d'aspiration, capot d'aspiration, clé à fourche OC 19, Systainer SYS3 M 237		
	MFK 700 EQ-Plus	465,00 558,00	576240
	MFK 700 EQ-Set table de fraisage 1,5°	586,00 703,20	576236
MFK 700 Basic			
	MFK 700 EQ/B-Plus pince de serrage Ø 8 mm, clé à fourche OC 19, Systainer SYS3 M 187	396,00 475,20	576241

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Table de fraisage FT 0° pour des travaux de fraisage d'angle très précis	104,20 125,04	491427
	Pince de serrage Toutes les versions : pour MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, avec écrou chapeau		
	SZ-D 6/OF 1000 pour axe de fraise Ø 6 mm	46,80 56,16	488760
	SZ-D 6,35/OF 1000 pour axe de fraise Ø 6,35 mm [1/4"]	46,80 56,16	488761
	SZ-D 8/OF 1000 pour queue de fraise Ø 8 mm	46,80 56,16	488755
	Table de fraisage FT-MFK 700 1,5° Set pour MFK/OFK 700, patin de démarrage, capot d'aspiration	145,60 174,72	495165
	Butée latérale SA-MFK 700 pour MFK 700, avec réglage fin, capot d'aspiration, 2 x tiges de guidage	67,30 80,76	495182

Compétence en fraisage

Les outils de fraisage Festool

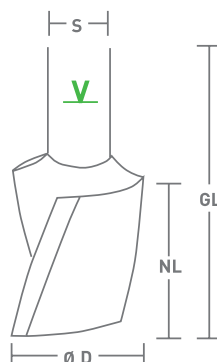
Lorsqu'on mise sur une qualité absolue, aucun compromis n'est toléré. C'est pourquoi nous recommandons, pour les fraiseuses Festool, les outils de fraisage Festool d'origine. Fabriqués avec le même soin que les machines. Avec des lames de coupe qui se distinguent par la qualité et la densité de leurs micrograins. Procurant des résultats et une longévité exceptionnels grâce à leur géométrie. Fraiseuses, fraises et accessoires : nous vous proposons tout l'équipement nécessaire à un travail polyvalent et efficace.



Le matériau adapté en fonction de l'application

HW Carbure de tungstène
Les fraises HW sont particulièrement appropriées pour l'usinage de bois dur, de matériaux en panneaux et de matières plastiques.

HS Acier rapide haute performance
Pour le fraisage de matériaux tendres comme l'épicéa et le pin, cet acier à résistance mécanique et thermique est idéal.

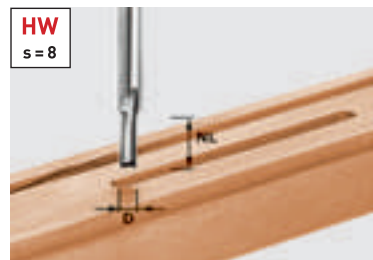


GL Longueur hors-tout (mm)
NL Longueur utile (mm)
D Diamètre de la fraise (mm)
s Diamètre de la queue (mm) Angle de chanfrein (°)
alpha Rayon (mm)
R Marque de serrage minimal
V n max. = vitesse maximale de la fraise
▲ Carbure de tungstène
HW Acier rapide (HSS)
HS

Conseil : pour obtenir une forme de fraisage optimale, les fraises doivent toujours être enfoncées le plus profondément possible, au moins jusqu'au marquage de serrage minimal sur la queue de la fraise.

Fraise à rainurer

Fraises à profiler HW en carbure avec arête de base, Ø 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €* 37,08	Réf.
3	6	45	8	30,90	490952
4	10	45	8	30,90	490953
5	12	45	8	31,60	490954
6	14	55	8	32,20	490955
7	17	55	8	34,00	490956
8	20	55	8	34,80	490957
8	30	60	8	39,80	491647

Pas de compromis

L'arête de base rectifiée en acier au carbure offre une grande longévité lors de perçages de panneaux

Fraises à profiler HW avec arête de base brasée, Ø 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €* 35,04	Réf.
9	23	55	8	29,20	490958
10	20	60	8	29,50	490959
10	25	60	8	31,90	490960**
10	30	60	8	34,50	491648
11	20	60	8	32,40	490961
12	20	60	8	33,30	490962
12	30	60	8	36,50	491649
13	20	60	8	34,80	490963
14	20	60	8	35,50	490964
15	20	60	8	37,80	490965
16	20	60	8	41,60	490966
16	30	65	8	42,40	490967
18	20	60	8	44,20	490968
18	30	65	8	44,70	490969
19	20	60	8	45,30	490970
20	20	60	8	45,50	490971
20	30	65	8	46,80	490972
22	20	60	8	48,60	490973
24	20	60	8	51,50	490974
25	20	60	8	57,10	490975
30	20	60	8	63,50	490976

Durée de vie élevée, y compris en plongée

Celui qui souhaite obtenir très facilement un fraisage impeccable doit sans nul doute s'équiper d'une fraise à rainurer HW. Elle travaille de façon précise, facilite le perçage et bénéficie d'une longue durée de vie.

Arête de perçage rapportée

Après 60 perçages dans un plan de travail de cuisine (30 mm de profondeur) : l'arête présente des traces minimales d'utilisation.



Arête de perçage rectifiée

Après 60 perçages dans un plan de travail de cuisine (30 mm de profondeur) : arête émoussée.



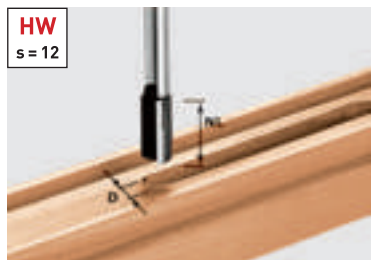
Fraises à profiler HS avec arête de coupe tranchante, queue de 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €* 18,36	Réf.
3	8	45	8	15,30	490941
4	15	48	8	15,30	490942
5	12	50	8	15,30	490943

Fraise à rainurer, fraise à rainurer hélicoïdale

Fraises à profiler HW avec arête de base brasée, queue de 12 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
10	35	90	12	56,50 67,80	491086
12	40	90	12	58,90 70,68	491087
13,2	35	85	12	③ 74,70 89,64	493789
14	40	85	12	① 69,70 83,64	491088
14	50	100	12	89,20 107,04	491089
15	35	85	12	83,90 100,68	493790
16	45	90	12	② 72,00 86,40	491090
16	60	100	12	91,70 110,04	491091
18	45	90	12	77,20 92,64	491092
20	45	90	12	81,20 97,44	491093
22	45	90	12	④ 87,20 104,64	491094
24	45	90	12	91,70 110,04	491095
30	35	90	12	122,70 147,24	491096

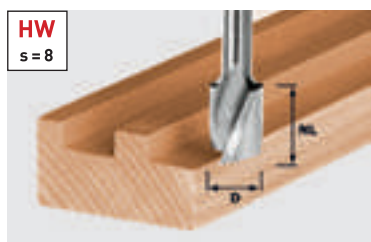
Fraises à rainurer HW « Schall-Ex » et « Planet ».

La solution idéale pour tous ceux qui doivent installer des joints de porte sur site.

Dimensions utiles types de joints

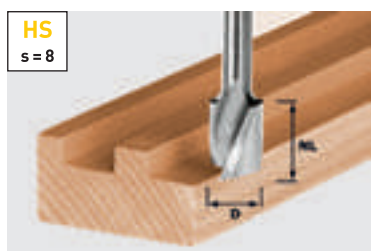
Joint	Largeur (mm)	Profondeur	Type de fraises
Planet HS	13,1	30	①
Schall-Ex L	14,8	32	②
Schall-Ex RD	14,8	28	②
Isolation thermique	12,0	40	③
Isolation renforcée	12,0	40	③
Schall-Ex Ultra	19,7	30	④

Fraises à rainurer HW en carbure avec arête de coupe, queue de 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
4	10	45	8	48,70 58,44	490977
6	21	50	8	51,30 61,56	490978
8	25	55	8	54,30 65,16	490979
10	30	60	8	63,50 76,20	490980

Fraises à rainurer hélicoïdale HS avec arête de base, queue de 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
6	21	50	8	25,00 30,00	490944**
8	19	50	8	19,20 23,04	490945
10	30	60	8	28,90 34,68	490946**
12	20	52	8	23,70 28,44	490947
14	20	52	8	26,20 31,44	490948
16	20	52	8	28,90 34,68	490949
18	25	57	8	33,30 39,96	490950
20	25	57	8	35,90 43,08	490951

** pour assemblage à queues droites avec le VS 600 de Festool ; précision élevée du diamètre

Les multi-talents

Les fraises hélicoïdales HS et HW en acier tout en carbure, avec avance rapide, pour réaliser des rainures, des feuillures, des boutonnières et de la recopie. Les copeaux de fraisage sont aspirés l'arête de coupe hélicoïdale et la rainure fraisée reste propre en permanence.



Boîte de fraises, fraise à chanfreiner, fraise à rainurer à plaquettes réversibles

Boîte de fraises



Éléments inclus dans la livraison du boîtier de fraises	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Fraise à affleurer HW D12,7/NL25 KL,	216,50	498979
fraise pour tourillons HW D5 x 30 Z,	259,80	
fraise à rainurer HW D10/20 avec lame d'alésoir,		
fraise à rainurer HW D18/30 avec lame d'alésoir,		
fraise à mouturer HW D16,7/R2 KL,		
fraise à mouturer HW D25,5 R6,3 KL,		
fraise à mouturer HW D31,7/R9,5 KL,		
fraise à chanfreiner HW D36/45Grad KL,		
fraise à rainurer à disque HW D40 x 4,		
fraise à queue d'aronde HW D13,8/ 15°		

Set de fraises pour le professionnel.

La boîte de fraises contient dix fraises destinées aux applications les plus importantes et les plus courantes. Il en résulte un avantage de prix par rapport à l'achat individuel. Les différentes fraises de l'assortiment sont rangées et protégées dans un boîtier transparent.

Fraises à chanfreiner HW, queue de 12 mm

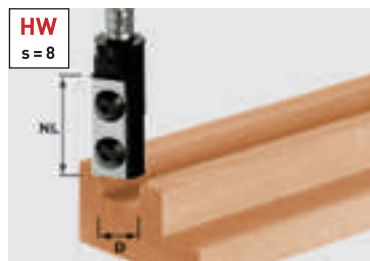


GL	D1	D2	NL	T1	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
80	12,3	16,3	14	9,3	12	94,50 113,40	492713
80	12,3	20,3	14	9,3	12	99,50 119,40	492714

Combinable à la perfection avec le gabarit de fraisage

La fraise à hauteur variable et le gabarit de fraisage Festool permettent de fraiser, rapidement, avec précision et sans basculer, la gorge pour joint dans le chant de fenêtres et portes.

Fraise à profiler avec arête de base HW et plaquettes de rechange, queue de 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
8	20	50	8	98,30 117,96	491078
10	25	55	8	99,60 119,52	491079
12	30	61	8	102,50 123,00	491080
14	30	66	8	115,80 138,96	492715
16	30	70	8	113,10 135,72	492716
18	30	70	8	119,40 143,28	492717

Sa rentabilité saute aux yeux

Les plaquettes réversibles assurent un diamètre d'outil et une précision constants, et ce sans aucun réaffûtage. Avec changement rapide des plaquettes de coupe pour des outils de fraisage toujours tranchants et une grande rentabilité grâce à la plaquette réversible.



Accessoires pour fraise à rainurer à plaquettes réversibles HW à un tranchant avec arête de base, queue de 8 mm

Plaquettes de rechange HW-WP 20x4,1x1,1 (4x) pour fraise 491078	46,80 56,16	491386
Plaquettes de rechange HW-WP 25x5,5x1,1 (4x) pour fraise 491079	49,30 59,16	491387
Plaquettes de rechange HW-WP 30x5,5x1,1 (4x) pour fraise 491080, 492715	51,80 62,16	491388
Plaquettes réversibles HW-WP 30x12x1,5 (4x) pour fraises 491081, 491120, plaque principale	63,50 76,20	491393
Plaquettes de rechange HW-WP 7,6x12x1,5 (4x) Ebauchoir pour fraises 492716, 492717, 491081, 491120	42,80 51,36	491390

Fraise à profiler avec arête de base HW et plaquettes de rechange, queue de 12 mm



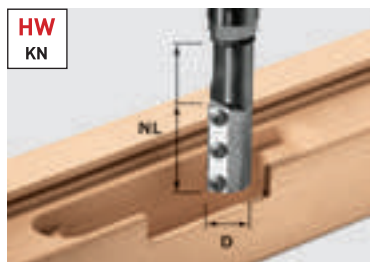
D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
16	50	110	12	198,80 238,56	497454

Accessoires pour fraises à rainurer à plaquettes réversibles HM à un tranchant avec arête de base, queue de 12 mm

Plaquettes réversibles Wepla Set D 16 2+2	44,20	497458
jeu de plaquettes réversibles de rechange pour fraise 497454	53,04	

Fraise à rainurer avec plaquettes réversibles, tête de feuillurage, fraise à mouler demi-lune

Fraise à profiler avec arête de base HW et plaquettes de rechange, logement conique direct



D	NL	GL	Prix de vente conseillé €*	Réf.
20	50	110	211,00 253,20	497455
24	50	117	220,40 264,48	497456

Accessoires pour fraise à rainurer à plaquettes réversibles HW à un tranchant avec arête de base, logement conique direct

Plaquettes réversibles Wepla Set D 20 2+2 jeu de plaquettes réversibles de rechange pour fraise 497455	48,70 58,44	497568
Plaquettes réversibles Wepla Set D 24 2+2 jeu de plaquettes réversibles de rechange pour fraise 497456	45,50 54,60	497569
Bague de copiage KR-D 30,0/21,5/OF 2200 pour OF 2200, bague de copiage de sécurité ultra longue D 30, hauteur 21 mm, indispensable pour les fraises à plaquettes réversibles 497455 et 497456, D 30 mm, Ø 27 mm	31,70 38,04	497453

Pour entailles de serrures et vantaux de porte

La fraise à plaquettes réversibles extra longue permet d'obtenir des profondeurs de fraisage extrêmes, avec logement conique direct à Ø 20 et 24 mm. Pour un travail sûr en combinaison avec la défonceuse OF 2200 et la bague de copiage extralongue (réf. 497453).



Outil de feuillurage



Diamètre	NL	Prix de vente conseillé €*	Réf.
50	30	122,60 147,12	489284

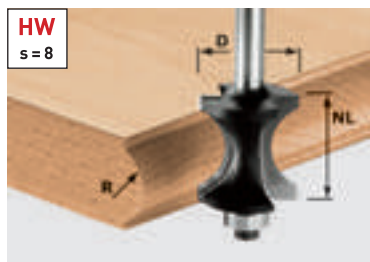
Accessoires pour tête de feuillurage

Plaquettes réversibles WP 30x12x1,5 pour outil de feuillurage, Contenu 2 pce(s)	25,00 30,00	489286
Broche porte-outil ASL20/OF1010 pour OF 1010, pour l'outil de feuillurage FK D 50x30 (489284)	39,50 47,40	489285
Broche porte-outil ASL20/OF1400-OF2200 pour OF 1400, OF 2200, pour l'outil de feuillurage FK D 50x30 (489284)	46,80 56,16	490131



Broche porte-outil avec logement conique direct

Fraise demi-lune HW avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
27	28	70	12	8	76,20 91,44	491139

Accessoires pour fraise à mouler demi-rond HW

Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	13,70 16,44	491383
---	----------------	--------

Ne pas faire les choses à moitié

Pour orner les chants de panneaux, la fraise à mouler en demi-lune HW se charge de tout. Elle est adaptée de façon optimale aux panneaux de bois collés d'une épaisseur de 28 mm. Son roulement de guidage permet de suivre directement le gabarit et permet le moulage de toutes les pièces, même courbes.

Fraise à mouler, fraise à mouler quart de rond, fraise à chanfreiner/affleurer avec plaquettes réversibles

Fraises à mouler HW, Ø 8 mm



** avec roulement à billes Ø 12,7 mm et Ø 9,5 mm compris dans la livraison standard

D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
16,7	9	49	2	8	52,50 63,00	491009**
19,1	10	50	3	8	53,20 63,84	491010**
20,7	11	51	4	8	53,80 64,56	491011**
22,7	12	52	5	8	54,30 65,16	491012**
25,5	13,5	54	6,35	8	55,70 66,84	491013**
28,7	15	55	8	8	57,80 69,36	491014**
31,7	16,5	56	9,5	8	60,00 72,00	491015**
38,1	19	59	12,7	8	66,10 79,32	491016**
42,7	22	62	15	8	69,90 83,88	491017**

Accessoires pour fraise à mouler HW

Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	13,70 16,44	491383
Roulement à billes de butée D9,53 (2x) Diamètre 9,53 mm, Contenu 2 pce(s)	24,50 29,40	491382

Un outil – deux utilisations possibles.



Roulement à billes Ø 12,7 mm pour arrondir.



Roulement à billes Ø 9,5 mm pour mouler.

Fraises à mouler HW, queue de 12 mm

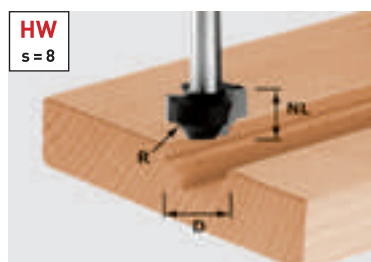


D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
63	32	82	25	12	128,70 154,44	491107

Accessoires pour fraise à mouler HW

Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	13,70 16,44	491383
Roulement à billes de butée D9,53 (2x) Diamètre 9,53 mm, Contenu 2 pce(s)	24,50 29,40	491382

Fraises à mouler quart de rond HW, Ø 8 mm

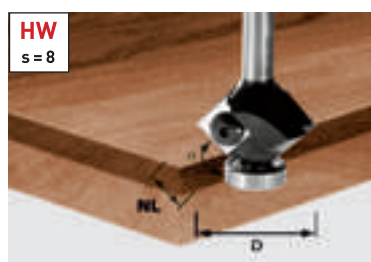


D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
17	10	40	3	8	48,70 58,44	491004
23	13	45	6	8	54,30 65,16	491007

Pour le façonnage décoratif de faux panneaux.

Grâce à l'arête de base rectifiée, il est possible de plonger au milieu de la face avant du meuble.

Fraise à chanfreiner-affleurer avec plaquettes de rechange HM et roulement de guidage, queue de 8 mm



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
27	8	55	45	8	113,10 135,72	499807

Accessoires pour fraise à araser à plaquettes réversibles HW

Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	13,70 16,44	491383
Plaquettes réversibles HW-WP 12x12x1,5 (4x)	38,80 46,56	491391

Calculé avec précision.

La fraise à biseauter à plaquettes réversibles HW est idéale quand vous attendez de l'outil une longue durée de vie, une excellente rentabilité et une précision constante. Avec l'acquisition d'une plaquette réversible, vous multipliez par 4 la durée de vie de la fraise, ce qui permet de réduire les frais ultérieurs, étant donné que la plaquette peut être retournée.

Fraise à moulurer/chanfreiner, fraise à chanfreiner

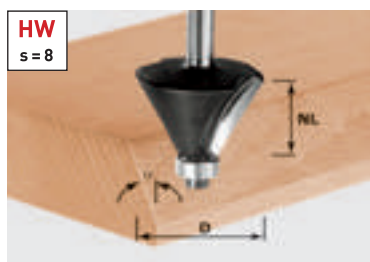
Fraises à gorge creuse HW avec roulement butée, queue de 8 mm



D	NL	GL	R	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
23,1	19	60	6	30	8	80,20 96,24	491135



Fraises à chanfreiner HW avec roulement butée, queue de 8 mm



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
18	11	50	15	8	50,50 60,60	499801
25,7	25,1	70	15	8	54,30 65,16	491132
25	11	50	30	8	51,40 61,68	499800
38,5	25,7	64	30	8	63,50 76,20	491133
26	7	48	45	8	54,50 65,40	499799
36	11,5	53	45	8	50,60 60,72	491025

Accessoires pour fraise à chanfreiner HW

Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	13,70 16,44	491383
---	-----------------------	--------

Une équipe imbattable.

Ces fraises à queue vous permettent de réaliser cette moulure bien connue dans l'industrie grâce à une défonceuse portable. Pour cela, la fraise à chanfreiner et la fraise à arrondir/chanfreiner avec roulement conique travaillent en parfaite symbiose.



Fraise à chanfreiner HW, queue de 12 mm



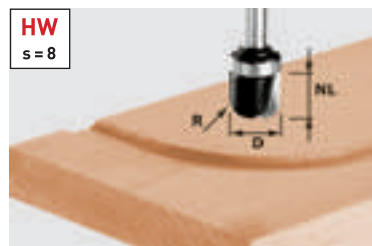
D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
44	30	80	30	12	78,60 94,32	491101
55	20	76	45	12	87,20 104,64	491102

Accessoires pour fraise à chanfreiner HW

Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	13,70 16,44	491383
---	-----------------------	--------

Fraise à goulotte, fraise à gorge creuse

Fraise à goulotte HW avec roulement butée, queue de 8 mm



HW
s = 8

D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
19	16	53	6,4	8	80,20 96,24	490982

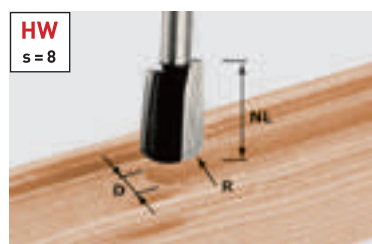
Accessoires pour fraise à goulotte HW

Roulement à billes de butée D19 (2x) Diamètre 19 mm, Contenu 2 pce(s)	21,00 25,20	491396
---	----------------	--------

Fraisage sans bague de copiage.

Des goulottes courbes ou circulaires peuvent facilement être fraisées, à l'aide d'un gabarit 1:1. Les calculs compliqués de courbe et de distance disparaissent.

Fraise pour gouttières, queue de 8 mm

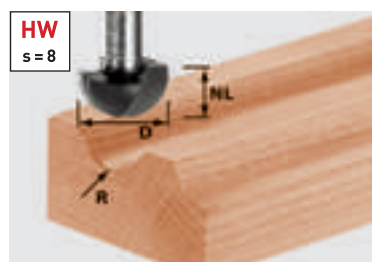


HW
s = 8

D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
16	25	65	5	8	67,20 80,64	490981



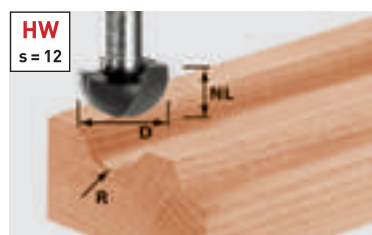
Fraises à gorge creuse HW, queue de 8 mm



HW
s = 8

D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
8	8	38	4	8	30,10 36,12	490983
12,7	10	40	6,35	8	34,00 40,80	490984
16	11	41	8	8	37,80 45,36	490985
19,4	11	41	9,7	8	41,00 49,20	490986
25,4	14	44	12,7	8	46,00 55,20	490987

Fraises à gorge creuse HW, queue de 12 mm



HW
s = 12

D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
30	20	60	15	12	82,70 99,24	491104
40	25	65	20	12	98,30 117,96	491105

Fraises à gorge creuse HW avec roulement butée, Ø 8 mm



HW
s = 8

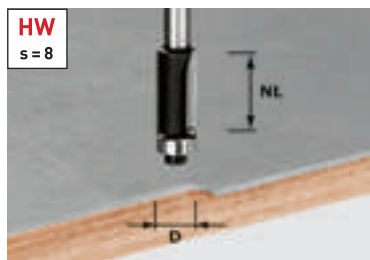
D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
25,5	12,7	54	6,35	8	46,80 56,16	491018
31,7	14,3	56	9,5	8	53,20 63,84	491020
38,1	16	57	12,7	8	61,00 73,20	491021

Accessoires pour fraise à gorge creuse HW

Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	13,70 16,44	491383
---	----------------	--------

Fraise à affleurer, fraise à affleurer avec plaquettes réversibles, fraise à chanfreiner/affleurer

Fraises à affleurer HW avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
12,7	25	65	0	8	50,60 60,72	491027

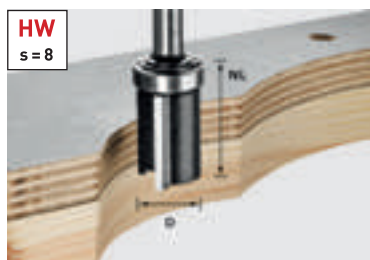
Accessoires pour fraise à affleurer HW

Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	13,70 16,44	491383
---	-----------------------	--------

Elle s'adapte quelle que soit l'épaisseur.

Grâce à son grand roulement de guidage, la fraise à gabarit HW est l'outil idéal pour un fraisage en recopie 1:1 sans problème.

Fraises à affleurer HW avec roulement butée, Ø 8 mm



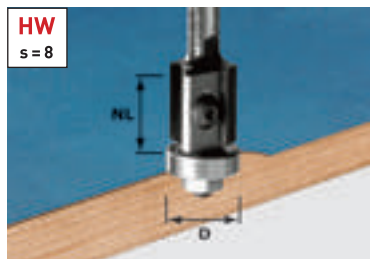
D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
19,05	25	62	0	8	53,20 63,84	491028

Accessoires pour fraise à affleurer HW

Roulement à billes de butée D19 (2x) Diamètre 19 mm, Contenu 2 pce(s)	21,00 25,20	491396
---	-----------------------	--------



Fraises à affleurer HW avec plaquettes de rechange et roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
19	20	64	0	8	104,90 125,88	491082
19	12	52	0	8	113,10 135,72	499806

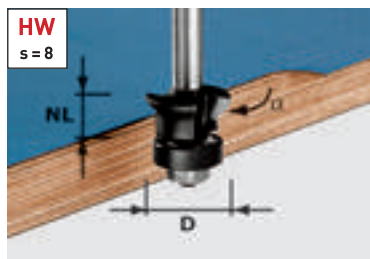
Accessoires pour fraise à araser à plaquettes réversibles HW

Roulement à billes de butée D19 (2x) Diamètre 19 mm, Contenu 2 pce(s)	19,50 23,40	491385
Plaquettes réversibles HW-WP 20x12x1,5 (4x)	38,80 46,56	491392
Plaquettes réversibles HW-WP 12x12x1,5 (4x)	38,80 46,56	491391

Précise même après affûtage

Après réaffûtage des arêtes de coupe émoussées sur des fraises traditionnelles, le diamètre, qui doit correspondre à celui du roulement, est généralement réduit. Cela conduit à un décalage lors de l'arasement. Avec la fraise à biseauter à plaquettes réversibles avec roulement, la précision est toujours au rendez-vous.

Fraise à chanfreiner/affleurer avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
24	11	54	8	39,70 47,64	491026

Une machine - 3 applications.

Fraiser en affleurement le revêtement débordant à angle droit ou avec un chanfrein 45° ou bien alors les deux en une seule opération. Le roulement de guidage enrobé de plastique ne laisse aucune trace et ménage le chant du panneau.



Fraise de perçage, fraise à feullurer, fraise pour poignée encastrée/moulurée

Fraise de perçage HW, Ø 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
8	19	65	8	27,40 32,88	491037

Plonger – fraiser – c’est fini.

La fraise de perçage plonge directement à travers le revêtement. En suivant la surface de guidage, le contour préparé est fraisé à affleurement.

Fraise à rainurer HW avec plaquettes de rechange et roulement butée, Ø 8 mm



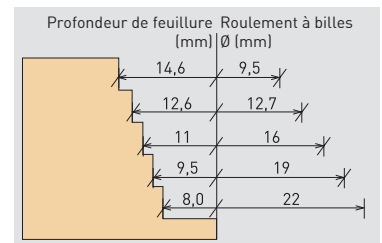
D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
38	12	53,7	8	98,30 117,96	491085**

Incroyablement polyvalente.

En remplaçant le roulement de butée, il est possible d'obtenir 5 profondeurs de feillure différentes avec un seul corps de base.

Accessoires pour fraise à feullurer à plaquettes réversibles		
Plaquettes réversibles HW-WP 12x12x1,5 (4x)	38,80 46,56	491391
Roulement à billes de butée D9,5/12,7/16/19/22 Diamètre 9,5; 12,7; 16; 19; 22 mm	55,30 66,36	491406

Profondeurs de feillure avec fraise à feullurer à plaquettes réversibles (avec roulement)



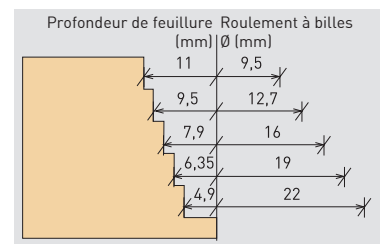
** Livraison standard : jeu de roulements de Ø 9,5 mm à Ø 22 mm

Fraises à rainurer HW avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	GL	T1	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
31,7	12,7	54	9,5	8	48,70 58,44	491022***

Profondeurs de feillure avec fraise à feullurer HW (avec roulement)



*** Livraison standard : 1 roulement Ø 12,7 mm avec profondeur de feillure 9,5 mm

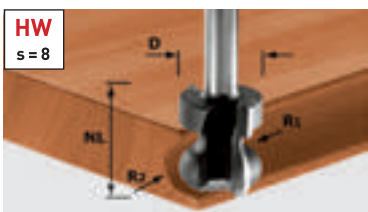
Fraise pour poignée moulurée avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
19	19	68	16	8	80,20 96,24	491033

Accessoires pour fraise à gorge creuse HW		
Roulement à billes de butée D19 (2x) Diamètre 19 mm, Contenu 2 pce(s)	21,00 25,20	491396

Fraise pour poignée moulurée HW, Ø 8 mm



R1	R2	D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
2,5	6	22	16	59	8	75,50 90,60	491140



Fraise à queue d'aronde, fraise à abouter

Fraises à queue d'aronde/droite avec arête de base, Ø 8 mm

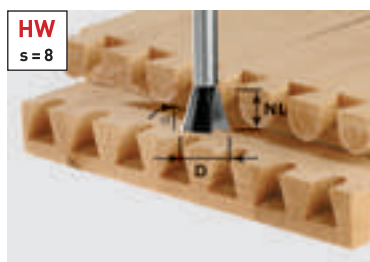


D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
14,3	13,5	46	15	8	44,10 52,92	490990

Parfait pour les assemblages à queue d'aronde

Grâce à l'adéquation optimale entre la défonceuse, le gabarit et l'outil de fraisage, les traditionnelles queues d'aronde ouvertes et masquées sont réalisées en un tour de main.

Fraises à queue d'aronde, Ø 8 mm



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
13,8	13,5	46	15	8	37,80 45,36	490992 **
16	13,5	46	15	8	45,50 54,60	490993 **
20	17	49	15	8	42,80 51,36	490996 **
14,3	16	50	10	8	39,40 47,28	491164 ***
20	26	58	10	8	45,80 54,96	491165 ***



Fraises à queue d'aronde, Ø 8 mm



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
13,8	13,5	46	15	8	21,60 25,92	490991 **
20	17	49	15	8	32,40 38,88	490995 **

Pour l'utilisation avec le système d'assemblage VS 600 :
 ** pour assemblage à queue d'aronde semi-couvert
 *** pour assemblage à queues d'aronde ouvert



Fraise à abouter HW, Ø 8 mm

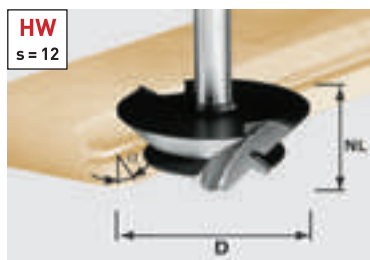


D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
34	32	62	8	85,30 102,36	491034

Tableau de réglage pour fraise à abouter

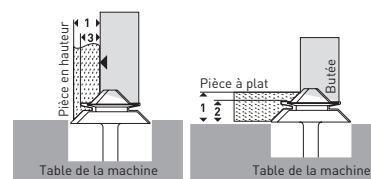
Épaisseur de bois (1)	Hauteur cote Y (2)	Butée cote X (3)
12	9,2	8,8
13	9,7	9,3
14	10,2	9,8
15	10,7	10,3
16	11,2	10,8
17	11,7	11,3
18	12,2	11,8
19	12,7	12,3
20	13,2	12,8
21	13,7	13,3

Fraise à abouter HW, queue de 12 mm



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
△ 64	27	67	45	12	149,70 179,64	492709

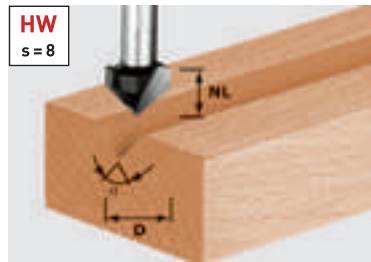
△ n max. 22 000



Puisque les deux pièces, devant être aboutées, doivent être usinées selon le réglage de la fraise, la mise en place de la fraise à abouter à onglet permet d'ajuster avec précision la butée et la hauteur de table. Le graphique et le tableau de réglage ci-dessus sont prévus à cet effet. Un réajustement peut toutefois s'avérer nécessaire !

Fraise à rainurer en V, fraise pour plaques de plâtre

Fraises à rainurer en V, Ø 8 mm



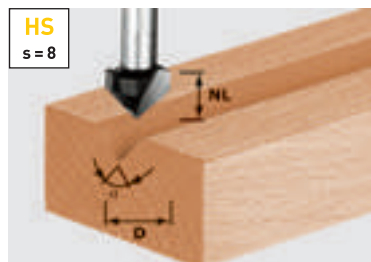
HW
s = 8

D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
14	7	50	90	8	34,00 40,80	490999

Idéale pour jointures décoratives

La fraise à rainurer en V est le choix approprié pour les jointures décoratives de pièces à ras de surface – par ex. cadre de bloc-porte, assemblages de châssis et éléments de meubles.

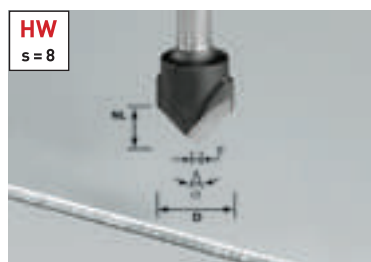
Fraises à rainurer en V, Ø 8 mm



HS
s = 8

D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
14	7	50	90	8	15,80 18,96	490998
11	9,5	50	60	8	14,70 17,64	490997

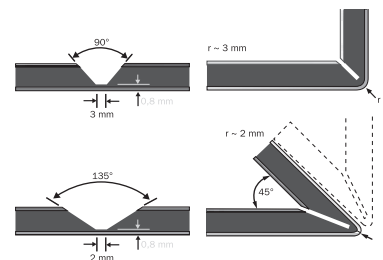
Fraise à rainurer en V, pour le travail des plaques aluminium, Ø 8 mm



HW
s = 8

D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
18	3,3	59	135	8	63,50 76,20	491443
18	8	59	90	8	63,50 76,20	491444

Fraisage de panneaux sandwich en aluminium



Fraises pour plaques de plâtre HW, Ø 8 mm

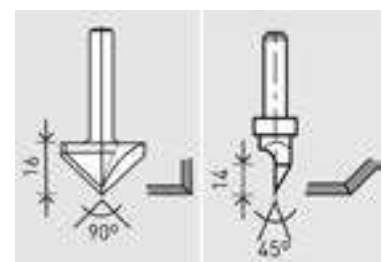


HW
s = 8

D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
12,5	14	55	45	8	45,50 54,60	491000**
32	16	49	90	8	59,60 71,52	491001

Fraiser et plier au lieu de coller et d'enduire.

En complément de la fraise à rainurer en V spéciale plaque de plâtre de 90°, il existe désormais une fraise de 45° pour un pliage aisé des coins à 45°.



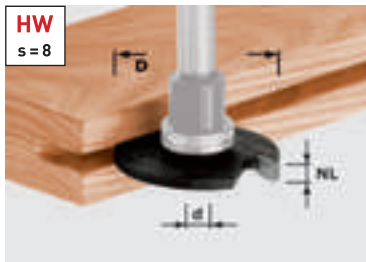
Fraise pour plaques de plâtre 90° (réf. 491001)

Fraise pour plaques de plâtre 45° (réf. 491000)

** outil à un seul tranchant

Fraises à rainurer à plaquettes, fraises pour ferrures

Disques à rainurer HW, Ø 8 mm



D	Ø	NL	Prix de vente conseillé €*	Réf.
40	6	1,5	19,70 23,64	491038
40	6	2	20,90 25,08	491040
40	6	2,5	21,30 25,56	491056
40	6	3	22,10 26,52	491057
40	6	3,5	22,40 26,88	491058
40	6	4	22,90 27,48	491059
40	6	5	23,60 28,32	491060

Pour utiliser la fraise à rainurer à plaquettes d'une largeur de rainure de 1,5 mm à 5 mm, 3 broches porte-fraise différentes sont disponibles.

La broche porte-fraise 1 est prévue avec une tige rigide, qui ne convient pas comme surface d'arrêt (risque d'incendie). Par conséquent, cette broche porte-outil est prévue uniquement pour travailler avec la butée latérale.

La broche porte-fraise 2 est équipée de roulements à billes 16 mm (au-dessus des rainures de disque), qui sert de surface d'arrêt. Cette broche porte-outil permet de réaliser une profondeur de rainure de 12 mm à l'aide d'une rainure de disque de 40 mm.

La broche porte-outil 3 est équipée de roulements à billes 28 mm (au-dessus des rainures de disque), qui sert de surface d'arrêt. Cette broche porte-outil permet de réaliser une profondeur de rainure de 6 mm à l'aide d'une rainure de disque de 40 mm.

Broches porte-fraise pour disque à rainurer HW, Ø 8 mm



D	Ø	GL	RB	Prix de vente conseillé €*	Réf.
14	6	49		① 19,40 23,28	499805
16	6	43	16	② 25,20 30,24	499803
28	6	45	28	40,00 48,00	499804

Accessoires pour l'arbre de fraisage, Ø 8 mm

Roulement à billes de butée D16 (2x) Diamètre 16 mm, Contenu 2 pce(s)	② 23,50 28,20	491384
Roulement à billes de butée D28 (2x) Diamètre 28 mm, Contenu 2 pce(s)	25,60 30,72	491397

Étanchéité parfaite

Avec l'arbre porte-fraise, le roulement D 28 et la fraise à rainurer à plaquettes de 4 mm de large, les rainures de joint de porte peuvent être fraisées parfaitement dans les cadres.



Fraises pour ferrures HW, avec brise-copeaux HW, Ø 8 mm



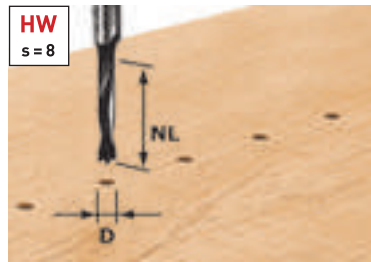
D	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
15	54,5	8	45,50 54,60	491070
20	54,5	8	53,20 63,84	491072
25	54,5	8	60,60 72,72	491073
30	54,5	8	66,00 79,20	491075
34	54,5	8	67,10 80,52	491076
35	54,5	8	67,90 81,48	491077

Respecter les cotes avec le système LR 32

Le système de pistes perforées LR 32 permet de fraiser, d'une manière incroyablement facile, des pistes perforées pour la pose d'étagères et pour les fonds intermédiaires. Les trous de perçage de ferrures peuvent également être positionnés de façon précise entre les perçages, au pas de 32 mm.

Foret pour chevilles/foret de perçage, fraise double moulure, fraise multi-profiles, fraise à rainurer en T

Fraises pour tourillons HW, Ø 8 mm



** sans pointe de centrage

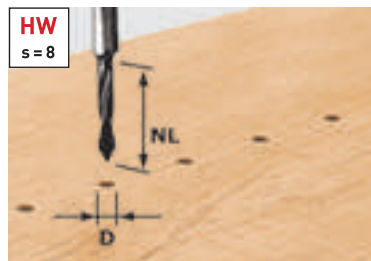
D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
3	16	55	8	35,90 43,08	491065**
5	30	53,5	8	24,30 29,16	491066
6	30	53,5	8	25,00 30,00	491067
8	30	53,5	8	26,20 31,44	491068
10	30	53,5	8	28,90 34,68	491069

Utilisation multiple

La fraise pour tourillons HW est idéale pour le perçage de pistes perforées ainsi que pour une utilisation avec le système d'assemblage VS 600.



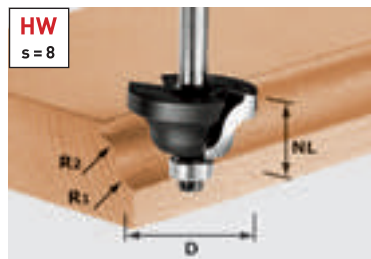
Foret de perçage HW, Ø 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
5	30	53,5	8	29,40 35,28	491064



Fraises à double moulure HW avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	GL	R1	R2	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
31,7	13	53	4	4	8	60,00 72,00	491029
38,1	19	59	6,35	6,35	8	68,40 82,08	491030

Accessoires pour fraise double moulure

Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	13,70 16,44	491383
--	----------------	--------

Fraises multi-profiles HW avec roulement butée, Ø 8 mm

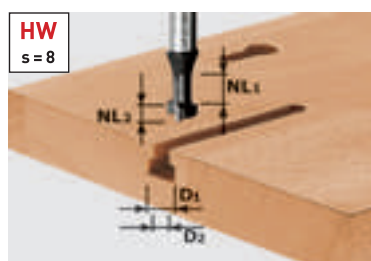


D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
36,7	21	61	6	8	73,70 88,44	491031

Accessoires pour fraise moulure multiple

Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	13,70 16,44	491383
--	----------------	--------

Fraise à rainurer en T HW, Ø 8 mm



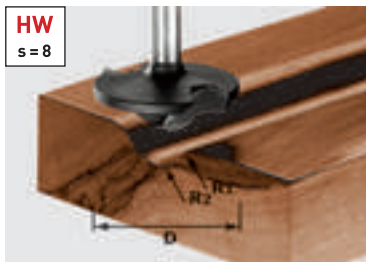
D1	D2	LU1	LU2	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
10,5	6	8	5	50	8	34,00 40,80	491035

Les cas spéciaux : c'est aussi sa spécialité.

Pour fraiser des rainures en T et des entailles décoratives (trou de serrure) dans le bois massif ou en panneau.

Fraise à profiler, fraise à contre-profil, fraise à profiler/languetter, fraise à profiler/rainurer

Fraise à profiler HW, Ø 8 mm



D	NL	GL	R1	R2	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
42	13	50	6	12	8	75,10 90,12	491137



Fraise contre-profil pour languette HW avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	B	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
43	21	5	16	8	109,80 131,76	491130

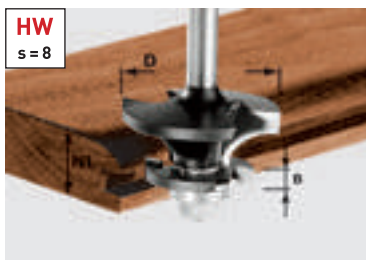
Accessoires pour fraise contre-profil pour languette

Roulement à billes de butée D16 (2x) Diamètre 16 mm, Contenu 2 pce(s)	23,50 28,20	491384
---	----------------	--------

Cadres de porte avec contre-profil et panneaux

Que ce soit pour la réalisation de profils traditionnels ou de formes modernes, le réglage de la bague de fraisage est simple grâce au roulement de guidage.

Fraise contre-profil pour rainure HW avec roulement butée, Ø 8 mm

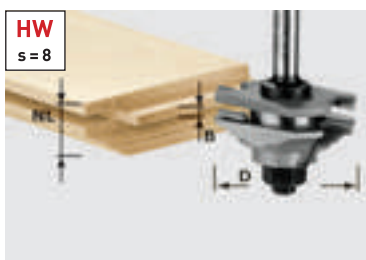


D	NL	B	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
43	21	5	16	8	109,80 131,76	491129

Accessoires pour fraise contre-profil pour rainure HW

Roulement à billes de butée D16 (2x) Diamètre 16 mm, Contenu 2 pce(s)	23,50 28,20	491384
---	----------------	--------

Fraises à profiler-languetter HW avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	B	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
46	20	4	22	8	185,80 222,96	490643

Pour panneaux de meubles classiques

Avec ces nouveaux outils, vous pouvez fraiser des cadres de porte classiques dans différents styles. Les outils de coupe double à l'acier au carbure garantissent un fraisage uniforme et net.

Fraises à profiler/rainurer HW avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	B	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
46	20	4	22	8	185,80 222,96	490645



Affleureuse, fraise pour rampe d'escalier, fraise aluminium

Fraises d'affleurage HW, Ø 8 mm



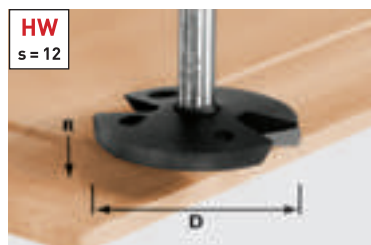
D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
42,7	13	50	6	8	72,40 86,88	491138

Aplanir et contre-profiler en une seule opération

Avec cet outil, vous fraisez des panneaux et des cadres. En combinaison avec une fraise à rainurer à plaquettes, vous pouvez fabriquer des façades de meuble complètes.



Fraises d'affleurage HW, queue de 12 mm



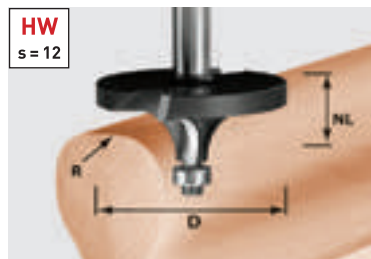
D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
△ 68	14	58	35	12	143,40 172,08	492712

△ n max. 22 000



Fraise d'affleurage sans roulement : pour panneaux profonds.

Fraises à moulurer HW avec queue de 12 mm, queue de 12 mm



D	NL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
△ 64	26	16	12	137,10 164,52	492710

△ n max. 22 000

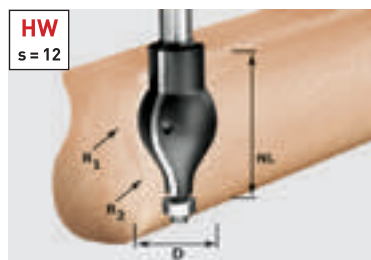
Accessoires pour fraise pour rampe d'escalier HW

Roulement à billes de butée D12,7 (2x)	13,70	491383
Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	16,44	

Défonceuse sur table TF 2200

Le module de fraisage CMS, combiné avec la défonceuse OF 2200, est parfaitement adapté aux travaux d'enlèvement de copeaux relativement importants et offre un appui stable lors du fraisage.

Fraises à moulurer HW avec queue de 12 mm, queue de 12 mm



D	NL	R1	R2	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
△ 32	57	20	16	12	129,80 155,76	492711

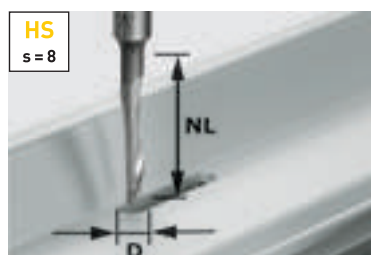
△ n max. 22 000

Accessoires pour fraise pour rampe d'escalier HW

Roulement à billes de butée D12,7 (2x)	13,70	491383
Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	16,44	



Fraise aluminium HS, Ø 8 mm



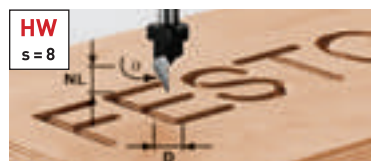
D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
5	23	65	8	15,80 18,96	491036

La spécialiste pour l'aluminium

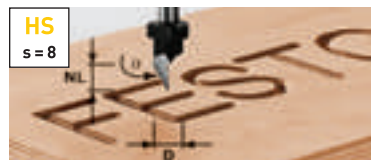
La fraise aluminium HS est appropriée pour le fraisage de rainures de gouttières dans des profilés en aluminium jusqu'à une épaisseur de 2 mm.

Fraise à graver

Fraise à graver, Ø 8 mm



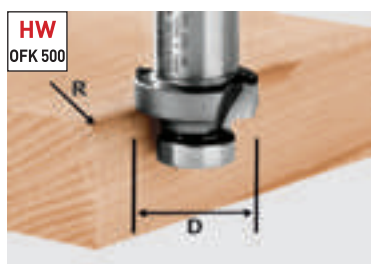
D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
11	9,5	55	60	8	45,50 54,60	491003



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
11	9,5	55	60	8	36,50 43,80	491002

Outils de fraisage pour OFK 500 et démastiqueuse KF 5

Fraise à moulurer, sans roulement à billes



D	R	Prix de vente conseillé €*	Réf.
27	2	60,80 72,96	490092
27	3	60,80 72,96	490093
27	4	65,90 79,08	490094
27	5	71,10 85,32	490095
27	6	71,10 85,32	490096



Arrondir les couvre-chants en plastique ou en bois massif

Accessoires pour fraise OFK 500

Roulement à billes de butée KLS-D 15,8-OFK	19,10 22,92	490249
pour fraises 490090, 490091, 490092, 490093, 490094, 490095, 490096, 491533, avec vis de serrage		

Fraise à chanfreiner, sans roulement à billes



D	Alpha	Prix de vente conseillé €*	Réf.
27	60	54,40 65,28	491533
27	45	54,40 65,28	490090
27	30	54,40 65,28	490091

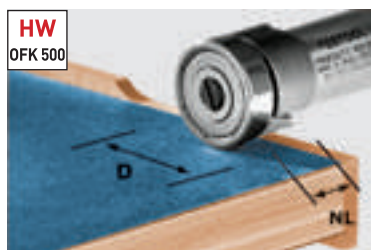


Chanfreiner les couvre-chants en plastique ou en bois massif

Accessoires pour fraise OFK 500

Roulement à billes de butée KLS-D 15,8-OFK	19,10 22,92	490249
pour fraises 490090, 490091, 490092, 490093, 490094, 490095, 490096, 491533, avec vis de serrage		

Fraise à affleurer, avec roulement



D	NL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
22	8	8	68,00 81,60	490565
22	8	8	54,40 65,28	490085**



Assembler les couvre-chants en plastique ou en bois massif

Accessoires pour fraise OFK 500

Roulement à billes de butée KLS-D22-OFK	21,60 25,92	490250
pour fraise 490085, avec vis de serrage		

** Fraise à affleurer, sans roulements à billes

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Outils de fraisage pour OFK 700 et MFK 700

Fraise à affleurer à plaquettes réversibles HW, queue de 8 mm



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
19	12	52	0	8	113,10 135,72	499806

Accessoires pour fraise à affleurer à plaquettes réversibles

Plaquettes réversibles HW-WP 12x12x1,5 (4x)	38,80 46,56	491391
Roulement à billes de butée D19 (2x) Diamètre 19 mm, Contenu 2 pce(s)	19,50 23,40	491385

Utilisation avec ou sans roulement à billes

Le système de fixation par roulement à billes permet d'utiliser les fraises à chanfreiner avec ou sans roulement de butée. Ainsi, tous les outils peuvent être utilisés avec roulement sur la machine ou, à l'instar de la OFK 700, avec système de butée externe.

Fraise à chanfreiner à plaquettes réversibles HW, queue de 8 mm



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
27	8	55	45	8	113,10 135,72	499807

Accessoires pour fraise à rainurer pour fraiseuse plaque aluminium HW

Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	13,70 16,44	491383
Plaquettes réversibles HW-WP 12x12x1,5 (4x)	38,80 46,56	491391



Fraises étagées HW, queue de 8 mm



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
18	11	50	15	8	50,50 60,60	499801
25	11	50	30	8	51,40 61,68	499800
26	7	48	45	8	54,50 65,40	499799

Accessoires pour fraise à chanfreiner HW

Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	13,70 16,44	491383
---	-----------------------	--------



Fraise à mouler HW, queue de 8 mm



D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
20	2,2	47	2	8	58,10 69,72	499798
22	3,2	48	3	8	59,10 70,92	499797

Accessoires pour fraise à mouler HW

Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	13,70 16,44	491383
---	-----------------------	--------



Table de fraisage 0° pour le fraisage en biais. Réf. 491427.

Outils de fraisage pour OFK 700 et MFK 700

Fraise à moulurer à plaquettes réversibles

HW
s = 8

D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
28	3	55	1	8	126,10 151,32	499811
28	3	55	1,5	8	126,10 151,32	499810
28	3	55	2	8	126,10 151,32	499809
28	3	55	3	8	126,10 151,32	499808

Accessoires pour fraise à moulurer plaquette réversible HW

Plaquette de rechange HW-WP R3 D28 KL12,70FK pour fraise à moulurer Wepla 499808, plaquettes réversibles avec une longévité 4 fois plus élevée, R 3 mm, Diamètre 28 mm, Roulements à billes 12,7 mm	73,00 87,60	500369
Plaquette de rechange HW-WP R2 D28 KL12,70FK pour fraise à moulurer Wepla 499809, plaquettes réversibles avec une longévité 4 fois plus élevée, Roulements à billes 12,7 mm, Diamètre 28 mm, R 2 mm	73,00 87,60	500370
Plaquette de rechange HW-WP R1,5 D28 KL12,70FK pour fraise à moulurer Wepla 499810, plaquettes réversibles avec une longévité 4 fois plus élevée, Roulements à billes 12,7 mm, Diamètre 28 mm, R 1,5 mm	73,00 87,60	500371
Plaquette de rechange HW-WP R1 D28 KL12,70FK pour fraise à moulurer Wepla 499811, plaquettes réversibles avec une longévité 4 fois plus élevée, Roulements à billes 12,7 mm, Diamètre 28 mm, R 1 mm	73,00 87,60	500372
Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Diamètre 12,7 mm, Contenu 2 pce(s)	13,70 16,44	491383

Idéale pour le fraisage des chants, l'affleureuse MFK 700 Basic, avec frein pour roulement à billes monté sur ressort et dispositif d'évacuation des copeaux, assure un fraisage sans rayures des chants même fragiles.



Fraise à affleurer HW, queue de 8 mm

HW
s = 8

D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
19	16	46	8	42,40 50,88	491666



Vous trouverez en page 241 une gamme complète de fraises à rainurer à plaquettes spécialement pour le fraisage et le rainurage. Cette application nécessite la broche porte-outil.

Fraise à surfacer HW pour affleureuse modulaire MFK 700 EQ/B-Plus, queue de 8 mm

HW
s = 8

D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
28	7	40	15	8	85,10 102,12	500368



Fraises spéciales pour matières minérales

Fraise à gorge creuse HW avec roulement butée, queue de 12 mm



D	NL	R	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
45	25	6,35	6	12	123,30 147,96	492671

Accessoires pour fraise à rainurer avec roulement butée

Roulement à billes de butée D21,1/6° pour fraise 6°, Diamètre 21,1 mm	25,40 30,48	493061
Roulement à billes de butée D12,7 Alpha 6°, Diamètre 12,7 mm	18,20 21,84	491398

Tout simplement génial

Lorsque, après l'affûtage, la plaquette de coupe n'est plus parfaitement adaptée au roulement à billes, la transition avec la plaquette de coupe peut être réajustée en décalant le roulement à billes dans le plan axial. Cette solution permet une utilisation durable des fraises à gorge creuse Festool.



Roulement à billes à déplacement axial sur la fraise à gorge creuse



Fraises à surfacer HW, queue de 12 mm



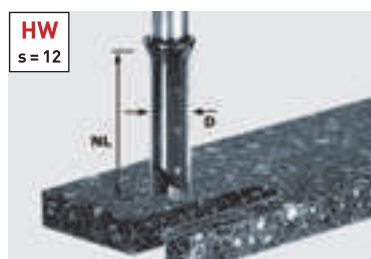
D	NL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
52	7,3	1,5	12	93,30 111,96	492701

Toutes les occasions sont bonnes

Avec la fraise à surfacer, les parties en saillie sont facilement arasées, par exemple les liserés incrustés.



Fraise à rainurer avec plaquettes de rechange HW, queue de 12 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
14	45	105	12	196,10 235,32	491110**

Accessoires pour fraise à rainurer à plaquettes réversibles

Plaquettes réversibles HM-WP 50x5,5x1,1 (4x)	89,10 106,92	491389
---	-----------------	--------

** conviennent également à une utilisation avec OF 2200 et gabarit de fraisage pour plans de travail APS 900

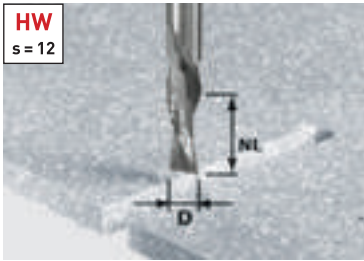
Haute résistance à la rupture et travail propre

Les fraises hélicoïdales en acier plein au carbure sont fabriquées à partir de barres métalliques cylindriques spécialement développées pour l'usinage de matières minérales et affichent une résistance à la rupture particulièrement bonne.

Fraises spéciales pour matières minérales

Fraise à rainurer hélicoïdale HW, queue de 12 mm

HW
s = 12



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
12	42	87	12	138,50 166,20	492656

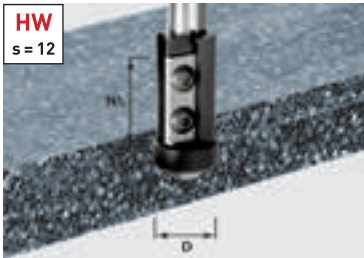
Pour un travail rapide

Fraises totalement en acier au carbure spécialement conçues pour le fraisage rapide de découpes telles que les découpes d'évier.



Fraises à affleurer HW avec plaquettes de rechange et roulement butée, queue de 12 mm

HW
s = 12



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
21	30	89	12	135,90 163,08	491120

Accessoires pour fraise à affleurer à plaquettes réversibles

Plaquettes réversibles HW-WP 30x12x1,5 (4x) pour fraises 491081, 491120, plaque principale	63,50 76,20	491393
---	-----------------------	--------

Roulement à billes de butée D21-15,88 (2x) Diamètre 21 mm, Contenu 2 pce(s)	48,30 57,96	491408
---	-----------------------	--------

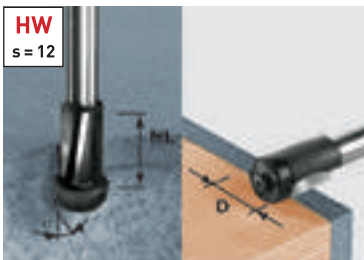
Précis et durable

Les matériaux minéraux sollicitent fortement les plaquettes de coupe. Lors de travaux avec le roulement de guidage, il faut en permanence avoir la concordance entre l'arête de coupe et le roulement. C'est pourquoi les outils à plaquettes réversibles sont ici rapidement amortis.



Fraises à affleurer HW avec roulement inférieur, queue de 12 mm

HW
s = 12



D	NL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
19	25	12	83,40 100,08	492661

Accessoires pour fraise d'affleurage avec roulement dessous

Roulement à billes de butée D19 Diamètre 19 mm	23,10 27,72	493055
--	-----------------------	--------

Roulement à billes de butée D22/11° Diamètre 22 mm	26,40 31,68	493056
--	-----------------------	--------

Deux en un

Fraisage affleurant d'incrustations ou fraisage avec une inclinaison de 11° de saillies pour un lavabo encastré ; les deux sont possibles grâce au remplacement du roulement à billes fourni.



Les deux roulements de rechange sont fournis dans la livraison standard

09 Assemblage





244 Fraiseuses
DOMINO

247 Système d'assemblage
DOMINO



247 DOMINO

Assemblages simples et plus précis

Les fraiseuses DOMINO

Unique dans le domaine des outils portatifs et brevetée par Festool : le mouvement des fraiseuses DOMINO. Grâce aux mouvements rotatifs et pendulaires simultanés de l'outil de fraisage, le travail se fait facilement et sans laisser de traces. Le mouvement pendulaire empêche les fraises de surchauffer et rallonge ainsi leur durée de vie.

Fraiseuse DF 500 Q-Plus

La DOMINO DF 500 offre une grande maniabilité et des possibilités d'assemblage quasiment illimitées. Montage de panneaux ou de caissons de meubles, assemblage simple de cadres ou de châssis : la DOMINO DF 500 séduit par son extrême précision, sa flexibilité et sa facilité d'utilisation.



Fraiseuse DF 700 EQ-Plus

Ce n'est pas la pièce qui va à l'outil, c'est l'outil qui vient à la pièce : DOMINO XL. Rapidité, simplicité, précision, stabilité : des temps de montage nettement plus courts et jusqu'à 50 % de temps gagné par rapport aux machines stationnaires. La DOMINO XL est idéale pour la construction de meubles ou de portes et la fabrication d'assemblages en bois massif.



Système de butée novateur

L'un des grands gains de temps en travaillant avec la fraiseuse DOMINO est l'absence de mesure et de marquage compliqués. Pour la DOMINO DF 500, le positionnement rapide et exact se fait tout simplement avec des butées d'arrêt, pour la DF 700 avec des tiges de butée.



Trous oblongs

Ajustement précis : le premier tenon DOMINO est positionné avec précision dans un trou oblong ajusté, et tous les autres sont adaptés de façon flexible dans des trous oblongs plus larges. L'assemblage est obtenu sans aucun effort. Résultat : un assemblage solide et sans rotation dès le premier tenon DOMINO.



Réglage de la hauteur et de l'angle de fraisage

Réglage de la hauteur de fraisage et de l'angle : pour un fraisage selon guide précis et l'usinage de différentes épaisseurs de matériaux. Réglages prédéfinis (crans) et réglage libre de l'angle de fraisage.



Gain de temps pour des profondeurs répétitives de fraise

À l'aide du verrouillage de levier enclenchable de la DF 500, vous sélectionnez votre profondeur de fraise souhaitée. 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm et 28 mm sont possibles. La DF 700 permet de dégager deux positions optionnelles de marqueur avec le réglage variable de la profondeur de coupe entre 15 et 70 mm.

La solution idéale pour chaque type d'assemblage Le système DOMINO



Le système DOMINO permet de réaliser facilement et rapidement des assemblages robustes pouvant être démontés à tout moment si nécessaire. Une solution idéale pour les angles et les panneaux, également disponible pour les assemblages sur cloison centrale ou piste perforée. Des caches de différentes couleurs apportent une note de perfection supplémentaire.

Plus d'informations, voir page 247



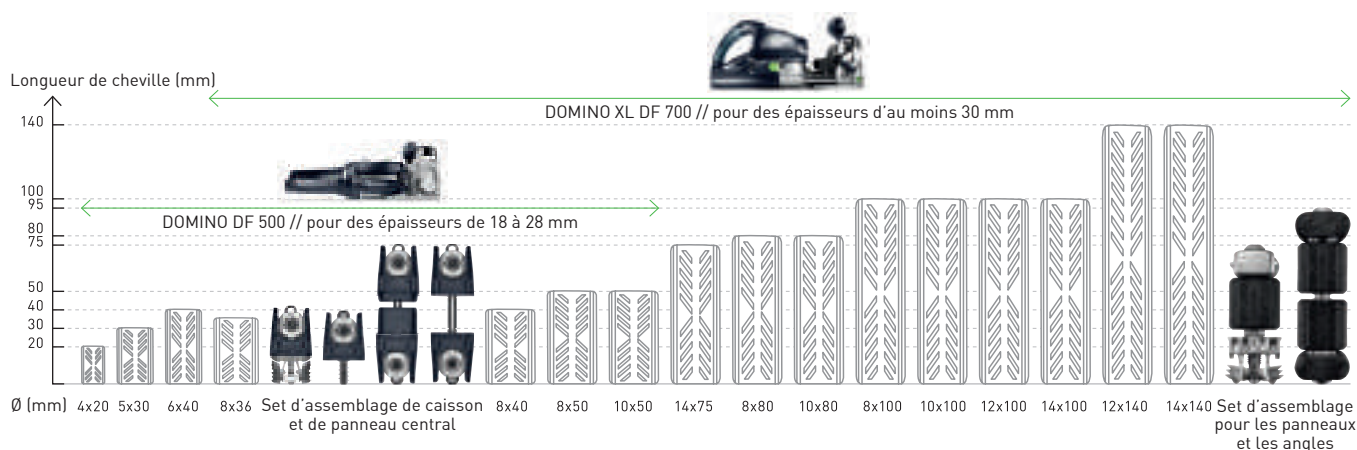


Caractéristiques techniques	DF 500	DF 700
Puissance absorbée (W)	420	720
Régime à vide (min ⁻¹)	25.500	21.000
Butée de profondeur pour réglage du fraisage (mm)	12, 15, 20, 25, 28	15 – 70
Profondeur de fraisage max. (mm)	28	70
Fraise à rainurer DOMINO Ø (mm)	4, 5, 6, 8, 10	8, 10, 12, 14
Réglage en hauteur de la fraise (mm)	5 – 30	10 – 50
Fraisage selon guide (°)	0 – 90	0 – 90
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27
Poids (kg)	3,2	5,2

Livraison standard		Prix de vente conseillé €* Réf.
DF 500	Toutes les versions : fraise DOMINO D5, Extension de butée, clé à fourche OC 8, Systainer SYS3 M 187	
	DF 500 Q-Plus	844,00 1.012,80 576413
	DF 500 Q-Set butée pour lame, butée transversale	928,00 1.113,60 576420
DF 700		
	DF 700 EQ-Plus fraise DOMINO D 12, Extension de butée, boîte de DOMINO vide, clé à fourche OC 12, Systainer SYS3 M 437	1.168,00 1.401,60 576426

Assemblages parfaits en toute simplicité

Aperçu de la gamme DOMINO



Chaque assemblage en bois a des avantages

Le système DOMINO les réunit tous



DOMINO en hêtre et sipo



Gestion forestière responsable : tous les DOMINO sont issus d'une gestion forestière responsable et d'autres sources contrôlées. Ils portent le label de Forest Stewardship Council™ (FSC™), qui atteste que toutes les étapes de la filière sont certifiées FSC. Prêtez attention au label FSC sur les produits.

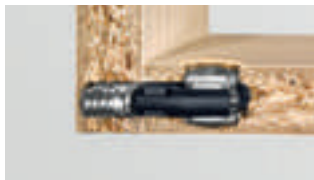


Les DOMINO en sipo sont résistants aux intempéries ainsi que contre les insectes et les moisissures et sont par conséquent parfaitement appropriés pour une utilisation à l'extérieur.

DOMINO amovibles pour caissons et meubles pour la fraiseuse DOMINO DF 500



Raccord d'angle –
pour assemblage DOMINO/LR 32



Raccord d'angle –
pour assemblage
DOMINO/DOMINO



Pièces d'assemblage sur cloison
centrale –
pour assemblage DOMINO/LR 32



Pièces d'assemblage sur cloison
centrale –
pour assemblage
DOMINO/DOMINO

Le système d'assemblage pour les panneaux et les angles pour la fraiseuse DOMINO XL DF 700



Raccord d'angle







Set d'assemblage pour les
panneaux



Set d'assemblage de panneaux
avec clips d'extension
spécialement pour les matériaux tels
que les plans de travail de cuisine







09 Assemblage



Accessoires pour fraiseuses DF 500		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Fraise DOMINO Toutes les versions : pour DF 500			
	D 4-NL 11 HW-DF 500 D 4 mm, NL 11 mm	39,10 46,92	495663
	D 5-NL 20 HW-DF 500 D 5 mm, NL 20 mm	33,30 39,96	493490
	D 6-NL 28 HW-DF 500 D 6 mm, NL 28 mm	34,10 40,92	493491
	D 8-NL 28 HW-DF 500 D 8 mm, NL 28 mm	35,50 42,60	493492
	D 10-NL 28 HW-DF 500 D 10 mm, NL 28 mm	39,80 47,76	493493
	Butée de report QA-DF 500/700 pour DF 500 et DF 700, écart de perforation de 100 à 205 mm, la livraison comprend deux butées transversales (gauche et droite), pour un positionnement exact des fraisages avec distance jusqu'au bord de 100-205 mm	53,70 64,44	498590
	Butée pour bois de bout LA-DF 500/700 pour DF 500 et DF 700, pour plinthes d'une largeur de 22 à 70 mm	50,60 60,72	493487
	Butée pour bois rond RA DF 500/700 pour DF 500 et DF 700, pour pièces de bois arrondies de 35 – 60 mm, pour un fraisage exact de bois ronds Ø 35 – 60 mm	42,40 50,88	494847
	Extension de butée ZA-DF 500 pour DF 500 et DF 700, élargissement d'appui et butée latérale, pour réduction du centre de la mortaise de 37 mm à 20 mm, pour positionner la fraiseuse en toute sécurité	25,20 30,24	495666
Raccord d'angle Toutes les versions : 50 x Coques en plastique, 50 x Élément transversal de verrouillage avec tige filetée, sans caches, contenu 50 pce(s), ferrure d'assemblage (fraisage DOMINO 8 mm) D8, profondeur de fraise DOMINO pour fond 28 mm, diamètre de perçage dans le fond 15 mm, épaisseur de panneau 18 – 28 mm			
	KV D8/50 pour 50 assemblages d'angle avec la DF 500, le DOMINO / la pièce d'assemblage DOMINO KV D8/50 se place dans la cloison latérale de l'armoire tout comme dans l'étagère fond au moyen de la fraiseuse DOMINO DF 500, 50 x Ancre d'expansion, 50 x Boulon à filet M4, pfondeur de fraise DOMINO pour cloison latérale 15 mm	103,30 123,96	203166
	KV-LR32 D8/50 pour 50 assemblages d'angle avec la DF 500 et des trous de piste perforée, le DOMINO / la pièce d'assemblage LR 32 KV-LR 32 D8/50 se place dans un trou de piste perforée 5 mm de la cloison latérale de l'armoire et dans l'étagère au moyen de la fraiseuse DOMINO DF 500, Ancre d'expansion, 50 x Boulon à filet Euro pour trous de piste perforée, diamètre de perçage pour boulons Euro 5 mm	82,20 98,64	203168
Set d'assemblage pour panneaux Toutes les versions : gabarit de perçage nécessaire au perçage de surface sur la ferrure d'assemblage DOMINO D8 mm, 50 x Coques en plastique, 50 x Élément transversal de verrouillage avec tige filetée, sans caches, contenu 25 pce(s), ferrure d'assemblage (fraisage DOMINO 8 mm) D8, profondeur de fraise DOMINO pour fond 28 mm, diamètre de perçage dans le fond 15 mm, épaisseur de panneau 18 – 28 mm			
	MSV D8/25 pour 25 assemblages sur cloison centrale avec la DF 500, le DOMINO / la pièce d'assemblage DOMINO MSV D8/25 se place dans la cloison latérale de l'armoire tout comme dans l'étagère fond au moyen de la fraiseuse DOMINO DF 500, 25 x axe à filetage extérieur MSV DOMINO, 25 x axe à filetage intérieur MSV DOMINO, pfondeur de fraise DOMINO pour cloison latérale 15 mm	72,90 87,48	203167
	MSV-LR32 D8/25 pour 25 assemblages sur cloison centrale avec la DF 500 et des trous de piste perforée, le DOMINO / la pièce d'assemblage LR 32 LR 32 D8/25 se place dans un trou traversant de piste perforée 5 mm de la cloison latérale de l'armoire et dans l'étagère au moyen de la fraiseuse DOMINO DF 500, 25 x Boulon à filet extérieur MSV, 25 x Boulon à filet intérieur MSV, diamètre de perçage pour boulons Euro 5 mm	65,70 78,84	203169
	Fraise pour ferrures KVB-HW D15 CE pour DF 500, fraise pour ferrures 15 mm nécessaire au perçage de surface sur la ferrure d'assemblage DOMINO D8 mm, support de tige : CENTROTEC, le foret est adapté au gabarit de perçage Festool (203164), butée de profondeur, Ø de foret 15 mm	51,90 62,28	203165
	Gabarit de perçage BS-KV D15 pour DF 500, gabarit de perçage nécessaire au perçage de surface sur la ferrure d'assemblage DOMINO D 8 mm, adapté à la fraise pour ferrures Festool D15 (203165), Ø guide de perçage 15 mm, épaisseur de panneau 18 – 28 mm	71,00 85,20	203164
	Système d'assemblage DOMINO KV-SYS D8 set d'assemblage de caisson DOMINO/DOMINO KV D8, set d'assemblage de caisson DOMINO/LR32 KV-LR32 D8, set d'assemblage sur panneau central DOMINO/DOMINO MSV D8, set d'assemblage sur panneau central DOMINO/LR32 MSV-LR32 D8, 50 caches marron clair KV-AK D15 brn, 50 caches argent KV-AK D15 slr, 50 caches blancs KV-AK D15 wht, 50 caches gris KV-AK D15 gr, DOMINO D 8 x 36 mm, gabarit de perçage BS-KV D15, fraise pour ferrures KVB-HW D15 CE, tournevis, Systainer SYS3 M 137	391,30 469,56	576797


Accessoires pour fraiseuses DF 500		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Cache de protection Toutes les versions : pour DF 500, pour couvrir la ferrure d'assemblage DOMINO D8 mm, contenu 50 pce(s)			
	KV-AK D15 brn/50 coloris : marron clair	6,50 7,80	203171
	KV-AK D15 wht/50 couleur : blanc	6,50 7,80	203173
	KV-AK D15 gr/50 coloris: gris	6,50 7,80	203174
	KV-AK D15 slr/50 coloris : peinture argent	12,00 14,40	203172


Accessoires pour fraiseuse DOMINO XL DF 700		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Fraise DOMINO Toutes les versions : pour DF 700, fraise avec filetage pour montage sur fraiseuse DOMINO XL DF 700			
	D 8-NL 50 HW-DF 700 D 8 mm, NL 50 mm	48,30 57,96	497868
	D 10-NL 70 HW-DF 700 D 10 mm, NL 70 mm	51,50 61,80	497869
	D 12-NL 70 HW-DF 700 D 12 mm, NL 70 mm	53,70 64,44	497870
	D 14-NL 70 HW-DF 700 D 14 mm, NL 70 mm	57,60 69,12	497871
	Butée de report QA-DF 500/700 pour DF 500 et DF 700, écart de perforation de 100 à 205 mm, la livraison comprend deux butées transversales (gauche et droite), pour un positionnement exact des fraisages avec distance jusqu'au bord de 100-205 mm	53,70 64,44	498590
	Butée pour bois de bout LA-DF 500/700 pour DF 500 et DF 700, pour plinthes d'une largeur de 22 à 70 mm	50,60 60,72	493487
	Butée pour bois rond RA DF 500/700 pour DF 500 et DF 700, pour pièces de bois arrondies de 35 - 60 mm, pour un fraisage exact de bois ronds Ø 35 - 60 mm	42,40 50,88	494847
	Systainer³ SORT-SYS3 M 187 DOMINO Systainer vide SYS3 M 187, contient 3 casiers à compartiments flexibles pour le remplissage personnalisé avec des DOMINO, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 187 mm, dimensions intér. (L x l x h) 389 x 275 x 146 mm, volume 15,9 l	81,30 97,56	576793
	Élément de fixation traversant SV-AB D14/32 pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, raccords d'angle pour l'assemblage de cadres et de châssis à partir d'une épaisseur de matériau de 30 mm, associée à l'ancre d'expansion SV-SA D14 et à l'élément de verrouillage transversal SV-QA D14 pour réaliser des assemblages angulaires, 64 x Demi-coques de tenons, contenu 32 pce(s)	46,40 55,68	201350
	Ancre d'expansion SV-SA D14/32 pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, raccords d'angle pour l'assemblage de cadres et de châssis à partir d'une épaisseur de matériau de 30 mm, associée à l'élément de fixation traversant SV-AB D14 et à l'élément transversal de verrouillage SV-QA D14 pour fabriquer des assemblages angulaires démontables, contenu 32 pce(s)	32,80 39,36	201349
	Élément de verrouillage transversal SV-QA D14/32 pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, à partir de 30 mm d'épaisseur de matériau, sert de contre-palier et comme élément de serrage pour élément de fixation traversant ou élément de fixation double, pour les matériaux tendres ou poreux comme les panneaux de particules, l'utilisation d'une extension d'élément transversal de verrouillage SV-V D14 est recommandée (à partir de 35 mm d'épaisseur de matériau - évite qu'il ne rentre dans le matériau), associée à l'ancre d'expansion SV-SA D14 et à l'élément de fixation traversant SV-AB D14 pour réaliser des assemblages angulaires, associée à l'élément de fixation double SV-DB D14 pour fabriquer des assemblages de panneaux, 32 x tiges filetées, contenu 32 pce(s)	32,80 39,36	201351
	Extension de table SV-V D14/32 pour élément transversal de verrouillage SV-QA D14, pour l'extension des éléments transversaux de verrouillage pour une meilleure répartition de la pression lors de l'utilisation de matériaux poreux ou tendres, par ex. des plans de travail de cuisine, évite que l'élément transversal de verrouillage ne rentre dans le matériau, 64 demi-coques pour extension de 32 ancres d'expansion, contenu 32 pce(s)	13,80 16,56	201498
	Élément de fixation double SV-DB D14/16 pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, associée aux 2 éléments transversaux de verrouillage SV-QA D14 (et en option les clips d'extension SV-V D14 pour matériaux tendres) pour fabriquer des assemblages de panneaux dans la construction de meubles, 64 x Demi-coques de tenons, contenu 16 pce(s)	35,10 42,12	201352


09 Assemblage






Accessoires pour fraiseuse DOMINO XL DF 700		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Cache de protection Toutes les versions : pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, caches pour masquer les trous de fraisages DOMINO D14, contenu 32 pce(s)			
	SV-AK D14 str/32 coloris : peinture argent	10,10 12,12	201354
	SV-AK D14 brn1/32 coloris : marron foncé	6,40 7,68	201355
	SV-AK D14 brn2/32 coloris : marron clair	6,40 7,68	201356
Set d'assemblage Toutes les versions : 32 ancrés d'expansion SV-QA D14			
	FV/16-Set raccords d'angle, set complet pour 16 assemblages de panneaux comprenant des éléments de fixation double, des éléments transversaux de verrouillage et des extensions, 16 éléments de fixation double SV-DB D14, extension SV-V D14 pour 32 éléments transversaux de verrouillage	83,30 99,96	203421
	EV/32-Set raccords d'angle pour l'assemblage de cadres et de châssis à partir d'une épaisseur de matériau de 30 mm, set complet comprenant des éléments de fixation traversant, des ancrés d'expansion et des éléments transversaux de verrouillage pour 32 raccords d'angle, 32 éléments de fixation traversant SV-AB D14, 32 ancrés d'expansion SV-SA D14	114,30 137,16	203420
	Système d'assemblage DOMINO SV-SYS D14 pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, comprend les raccords d'angle et les raccords de panneaux y compris caches et tenons DOMINO, accessoire requis : fraise DOMINO Ø 14 (497871), clé coudée ouverture de 4 pour serrer les tiges filetées, 32 éléments de fixation traversant SV-AB D14, 12 x élément de fixation double SV-DB D14, 32 ancrés d'expansion SV-SA D14, tenon DOMINO hêtre Ø 14 x 75, 56 x élément de verrouillage transversal SV-QA D14, clé coudée de 4, 48 x extension SV-V D14 pour élément de verrouillage transversal, 32 caches argent SV-AK D14 str, 32 caches marron foncé SV-AK D14 brn1, 32 caches marron clair SV-AK D14 brn2, Systainer SYS3 M 137	253,10 303,72	576795

DOMINO en hêtre		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
DOMINO en hêtre Toutes les versions : en hêtre, certification FSC™			
	D 4x20/450 BU pour DF 500, contenu 450 pce(s), dimensions 4 x 20 mm	15,50 18,60	495661
	D 5x30/300 BU pour DF 500, contenu 300 pce(s), dimensions 5 x 30 mm	15,50 18,60	494938
	D 5x30/1800 BU pour DF 500, contenu 1.800 pce(s), dimensions 5 x 30 mm	83,00 99,60	493296
	D 6x40/190 BU pour DF 500, contenu 190 pce(s), dimensions 6 x 40 mm	15,50 18,60	494939
	D 6x40/1140 BU pour DF 500, contenu 1.140 pce(s), dimensions 6 x 40 mm	83,00 99,60	493297
	D 8x36/130 BU pour DF 500, dimensions 8 x 36 mm, contenu 130 pce(s)	15,50 18,60	203175
	D 8x40/130 BU pour DF 500, contenu 130 pce(s), dimensions 8 x 40 mm	15,50 18,60	494940
	D 8x40/780 BU pour DF 500, contenu 780 pce(s), dimensions 8 x 40 mm	83,00 99,60	493298
	D 8x50/100 BU pour DF 500, contenu 100 pce(s), dimensions 8 x 50 mm	15,50 18,60	494941
	D 8x50/600 BU pour DF 500, contenu 600 pce(s), dimensions 8 x 50 mm	83,00 99,60	493299
	D 10x50/85 BU pour DF 500, contenu 85 pce(s), dimensions 10 x 50 mm	15,50 18,60	494942
	D 10x50/510 BU pour DF 500, contenu 510 pce(s), dimensions 10 x 50 mm	83,00 99,60	493300
	D 8x80/190 BU pour DF 700, contenu 190 pce(s), dimensions 8 x 80 mm	43,30 51,96	498212
	D 8x100/150 BU pour DF 700, contenu 150 pce(s), dimensions 8 x 100 mm	43,30 51,96	498213
	D 10x80/150 BU pour DF 700, contenu 150 pce(s), dimensions 10 x 80 mm	43,30 51,96	498214
	D 10x100/120 BU pour DF 700, contenu 120 pce(s), dimensions 10 x 100 mm	43,30 51,96	498215
	D 12x100/100 BU pour DF 700, contenu 100 pce(s), dimensions 12 x 100 mm	43,30 51,96	498216
	D 12x140/90 BU pour DF 700, contenu 90 pce(s), dimensions 12 x 140 mm	43,30 51,96	498217
	D 14x75/104 BU pour DF 700, contenu 104 pce(s), dimensions 14 x 75 mm	42,10 50,52	201499
	D 14x100/80 BU pour DF 700, contenu 80 pce(s), dimensions 14 x 100 mm	43,30 51,96	498218
	D 14x140/70 BU pour DF 700, contenu 70 pce(s), dimensions 14 x 140 mm	43,30 51,96	498219

Tenons DOMINO hêtre		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Tige DOMINO en hêtre Toutes les versions : pour DF 700, en hêtre		
	D 8x750/36 BU contenu 36 pce(s), dimensions 8 x 750 mm	62,50 75,00	498686
	D 10x750/28 BU contenu 28 pce(s), dimensions 10 x 750 mm	60,80 72,96	498687
	D 12x750/22 BU contenu 22 pce(s), dimensions 12 x 750 mm	57,10 68,52	498688
	D 14x750/18 BU contenu 18 pce(s), dimensions 14 x 750 mm	57,10 68,52	498689

DOMINO en SIPO		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	DOMINO en sipo Toutes les versions : pour DF 500, en sipo, DOMINO en acajou, résistant aux intempéries, certification FSC™		
	D 5x30/300 MAU contenu 300 pce(s), dimensions 5 x 30 mm	30,50 36,60	494869
	D 5x30/900 MAU contenu 900 pce(s), dimensions 5 x 30 mm	83,00 99,60	494859
	D 6x40/190 MAU contenu 190 pce(s), dimensions 6 x 40 mm	30,50 36,60	494870
	D 6x40/570 MAU contenu 570 pce(s), dimensions 6 x 40 mm	83,00 99,60	494860
	D 8x40/130 MAU contenu 130 pce(s), dimensions 8 x 40 mm	30,50 36,60	494871
	D 8x40/390 MAU contenu 390 pce(s), dimensions 8 x 40 mm	83,00 99,60	494861
	D 8x50/100 MAU contenu 100 pce(s), dimensions 8 x 50 mm	30,50 36,60	494872
	D 8x50/300 MAU contenu 300 pce(s), dimensions 8 x 50 mm	83,00 99,60	494862
	D 10x50/85 MAU contenu 85 pce(s), dimensions 10 x 50 mm	30,50 36,60	494873
	D 10x50/255 MAU contenu 255 pce(s), dimensions 10 x 50 mm	83,00 99,60	494863

Tenons DOMINO en Sipo		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Tenon DOMINO en sipo Toutes les versions : pour DF 700, en sipo		
	D 8x750/36 MAU contenu 36 pce(s), dimensions 8 x 750 mm	121,10 145,32	498690
	D 10x750/28 MAU contenu 28 pce(s), dimensions 10 x 750 mm	117,40 140,88	498691
	D 12x750/22 MAU contenu 22 pce(s), dimensions 12 x 750 mm	113,70 136,44	498692
	D 14x750/18 MAU contenu 18 pce(s), dimensions 14 x 750 mm	113,70 136,44	498693

Systainer		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Assortiment de DOMINO en hêtre DS 4/5/6/8/10 1060 BU pour DF 500, assortiment de chevilles DOMINO 4 x 20, 5 x 30, 6 x 40, 8 x 40, 8 x 50, 10 x 50 mm, fraise DOMINO pour les tailles 4, 5, 6, 8 et 10, Systainer SYS3 M 187, dimensions 396 x 296 x 157,5 mm	234,30 281,16	576794
Tenons DOMINO XL en hêtre Toutes les versions : pour DOMINO XL, assortiment de tenons DOMINO XL en hêtre, Systainer SYS3 M 187			
	DS/XL D8/D10 306 BU DOMINO 8x50, 8x80, 8x100, 10x50, 10x80, 10x100 et fraise DOMINO XL pour les tailles 8 et 10	209,60 251,52	576791
	DS/XL D12/D14 128 BU DOMINO 12x100, 12x140, 14x100, 14x140 mm et fraise DOMINO XL pour taille 14	243,80 292,56	576792
	Systainer T-LOC SORT-SYS3 M 137 DOMINO Systainer vide SYS3 M 137, contient 3 casiers à compartiments flexibles pour le remplissage personnalisé avec des DOMINO ou d'autres accessoires ou outils, casiers box longs, Systainer SYS3 M 137, dimensions intér. (L x l x h) 389 x 275 x 96 mm, volume 10,4 l, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 137 mm	71,90 86,28	576796
	Systainer³ SORT-SYS3 M 187 DOMINO Systainer vide SYS3 M 187, contient 3 casiers à compartiments flexibles pour le remplissage personnalisé avec des DOMINO, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 187 mm, dimensions intér. (L x l x h) 389 x 275 x 146 mm, volume 15,9 l	81,30 97,56	576793

10 Rabots





254 Robot électrique à une main EHL 65



256 Robot électrique HL 850

Un changement minimal pour une amélioration décisive

Le rabot électrique à une main

Avec un poids de seulement 2,4 kg et sa forme compacte, le rabot électrique EHL 65 est très maniable, léger et le plus puissant de sa catégorie. Profondeur de rabot de 4 mm et profondeur de feuillure de 23 mm et d'excellents résultats de surface grâce au couteau hélicoïdal unique avec coupe en traction. Avec une poignée avec Softgrip, commande à un bouton et nervures anti-dérapantes sur le carter pour un bon maintien. En bref : le rabot pour les pros.

Rabot électrique à une main
EHL 65



Caractéristiques techniques	EHL 65
Puissance absorbée (W)	720
Vitesse de rotation de l'arbre (min ⁻¹)	15.600
Largeur du rabot (mm)	65
Hauteur de coupe (mm)	0 – 4
Profondeur de feuillure max. (mm)	23
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	2,4




Vous ne trouverez pas plus silencieux





Le robot EHL 65 est nettement plus silencieux que les autres. C'est tellement vrai que, même en charge, il est moins bruyant que d'autres robots fonctionnant à vide. Une contribution importante pour la sécurité au travail. Grâce à la forme particulière du couteau hélicoïdal.

Réglage en continu de la profondeur de coupe

La profondeur de coupe réglable en continu rend de nombreux services au quotidien. La poignée pivotante permet de régler la profondeur avec précision et, le cas échéant, de la modifier pendant le travail, au fur et à mesure que l'exige la tâche.



Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
EHL 65			
	EHL 65 EQ-Plus guide parallèle, clé Allen OC 2, Systainer SYS 2 T-LOC	318,00 381,60	576601

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Toutes les versions : pour EHL 65			
	Couteaux hélicoïdaux HW 65 version HW pour EHL 65, fer de rabot standard HW de 65 mm de largeur	17,40 20,88	488503
	Butée de profondeur FA-EHL pour une profondeur de fraisage 0-23 mm	12,50 15,00	488543
	Guide parallèle PA-EHL pour un réglage latéral, réglable de 0-65 mm	16,10 19,32	488544
	Sac récupérateur de copeaux SB-EHL	39,90 47,88	488566

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Le travail en toute liberté

Notre rabot électrique

Raboter et feuilurer près des bords : grâce au concept du porte outil d'un seul côté, le rabot électrique HL 850 travaille avec une profondeur de feuilure illimitée. Pas de limitation de la profondeur de feuilure, pas de retouche.

Rabots électriques HL 850



Caractéristiques techniques	HL 850
Puissance absorbée (W)	850
Vitesse de rotation de l'arbre (min ⁻¹)	12.000
Largeur du rabot (mm)	82
Hauteur de coupe (mm)	0 – 3,5
Profondeur de feuilure max.	∞
Ø raccord d'aspiration (mm)	36
Poids (kg)	3,9














Rendu de surfaces

Ondulé fin, grossier ou rustique. Pour structurer, le porte-outils est remplacé en un tour de main.

Un chanfreinage précis

Pas de dérapage ni de déviation : la rainure en V à 90° dans la semelle du robot permet au robot électrique HL 850 de glisser comme sur un rail lors du chanfreinage de planches ou poutres.



Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
HL 850			
	HL 850 EB-Plus Porte-outils HK 82 SD, guide parallèle, butée de profondeur, raccord d'aspiration, clé Allen OC 5, Systainer SYS 3 TL	578,00 693,60	576607
Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Butée de profondeur FA-HL pour HL 850, pour une profondeur de fraisage 0-30 mm	11,10 13,32	484512
	Guide parallèle PA-HL pour HL 850, pour un réglage latéral, réglable de 0-82 mm	20,80 24,96	484513
	Sac récupérateur de copeaux SB-HL pour HL 850, sans adaptateur d'aspiration	60,50 72,60	484509
	Adaptateur d'aspiration AD-HL pour HL 850, pour sac récupérateur de copeaux et tuyau d'aspiration avec manchon, diamètre du tuyau d'aspiration 36 mm	16,10 19,32	484507
	Porte-outils HK 82 SD pour HL 850, standard, avec fer hélicoïdal carbure HW 82 SD	144,40 173,28	484520
	Porte-outils HK 82 RF pour HL 850, exécution rustique fin, avec fer HS 82 RF, limitation de la profondeur	168,50 202,20	484521
	Porte-outils HK 82 RG pour HL 850, exécution rustique grossier, avec fer HS 82 RG, limitation de la profondeur	168,50 202,20	484522
	Porte-outils HK 82 RW pour HL 850, exécution rustique ondulé, avec fer HS 82 RW, limitation de la profondeur	168,50 202,20	485331
	Couteaux hélicoïdaux HW 82 SD pour porte-outils HK 82 SD, HM-exécution standard, fer de rabot standard HW de 82 mm de largeur	27,90 33,48	484515
	Couteaux hélicoïdaux HS 82 RF pour porte-outils HK 82 RF, HSS-exécution rustique fin	33,80 40,56	484518
	Couteaux hélicoïdaux HS 82 RG pour porte-outils HK 82 RG, HSS-exécution rustique grossier	33,80 40,56	484519
	Couteaux hélicoïdaux HS 82 RW pour porte-outils HK 82 RW, HSS-exécution rustique ondulé	33,80 40,56	485332

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

11 Plaqueuse de chants





260 Plaqueuse de chants CONTURO



262 Pince à couper pour chants



263 Table multifonctions



263 Plaque d'adaptation

La perfection des chants

La plaqueuse de chants CONTURO

Grâce à sa polyvalence et à sa facilité de prise en main, la CONTURO représente une véritable solution pour la fabrication de pièces très étroites ou grandes ainsi que de pièces personnalisées et le placage de chants sur des pièces ou éléments de meubles destinés à la production en petites séries.

Plaqueuse de chants **CONTURO KA 65**

Pour des arêtes de meuble classiques ou la fabrication de pièces profilées avec moulures concaves ou convexes. Pour des finitions dans le bois, la mélamine ou le plastique. Avec des hauteurs de chants jusqu'à 65 mm et des épaisseurs de matériaux variables jusqu'à 3 mm.

Ensemble pour placage de chants

KA 65 Set

De la pince à couper pour chants en passant par la lame de raclage jusqu'aux abrasifs et produits de polissage, tout est bien rangé dans le Systainer « Kit de fraisage des chants ».





Faible échauffement
Travail sûr, sans échauffement du carter de la machine.



Système unique d'encollage à cartouches
Un travail efficace, simple et propre ainsi qu'un changement rapide de la couleur grâce à un système unique d'encollage à cartouches. Fonte de la colle en fonction des besoins. Pas de cuisson, de coloration ni de perte de qualité de la colle.



Pour encore plus de champs d'application
Quatre teintes différentes de colle (blanc, transparent, marron et noir) garantissent une qualité de joint parfaite sur tous les fonds. Et avec la nouvelle colle polyuréthane, des chants résistant à l'eau et à la chaleur, par exemple des meubles de salle de bain ou de cuisine, sont possibles facilement.



Disponibilité permanente
Système de buse propre, sans nettoyage. Système fermé prévenant toute fuite de colle.

Parfaite finition des chants L'affleureuse MFK 700 Basic

Après l'encollage et la découpe du chant vient la finition : fraisage des surplus de chants, lissage des chants fraisés, finition des angles et polissage, le cas échéant, des chants pour les faire briller. Idéale pour le fraisage de chants, l'affleureuse MFK 700 Basic, avec frein pour roulement à billes monté sur ressort et dispositif d'évacuation des copeaux, assure un fraisage sans rayures des chants même fragiles.


Plus d'informations, voir page 218



11 Plaqueuse de chants



Caractéristiques techniques	KA 65
Puissance absorbée (W)	1.200
Hauteur de chant (mm)	18 – 65
Épaisseur de chant (mm)	0,5 – 3
Rayon intérieur (mm)	> 50
Temps de chauffe (min)	8
Température de fusion (°C)	100 – 210
Vitesse d'avance (m/min)	2/4
Classe de protection	I
Poids (kg)	8,4

Livraison standard		Prix de vente conseillé €* 2.545,00 3.054,00	Réf. 576574
KA 65	Toutes les versions : plateau de guidage, 4 x Colle transparente, Systainer SYS3 M 337		
	KA 65-Plus KA 65-Set magasin de stockage, 20 abrasifs StickFix Granat 80 x 133 P320, rouleau de pression supplémentaire, cale de ponçage HSK 80 x 133 H, plaqueuse, plaquette à racler, semelle protection contre les rayures avec 3 feutres, feutre de polissage, feutre de polissage StickFix S 800, produit de polissage MPA 5010 OR	2.983,50 3.580,20	576580

Pince à couper pour chants KP 65/2

Découpe simple et sans effort de chants épais grâce à une poignée ergonomique. Découpe exacte des abouts grâce à un réglage micrométrique excentrique breveté.



Caractéristiques techniques	KP 65/2	
Hauteur d'onglet (mm)	65	
Épaisseur ongles (mm)	2	

Livraison standard	Prix de vente conseillé €* 165,50 198,60	Réf. 499896
KP 65/2		



La coupe exacte

La table des deux côtés de la plaqueuse permet une coupe des chants de panneau à la fois à gauche et à droite par le haut, avec une vue parfaite sur la pièce. Fonction de scie à onglets (pour table ronde) ainsi que coupe de chants de panneau (sciage final) possibles avec une seule machine.

Table multifonctions

MFT/3 CONTURO

La version stationnaire est particulièrement pratique pour le placage de chants droits sur des pièces étroites ou petites qui se fixent difficilement. Introduire le chant normalement, puis guider la pièce sur le rouleau presseur avec une pression homogène.

Caractéristiques techniques	MFT/3 CONTURO
Dimensions de la table (mm)	1.157 x 773
Hauteur de travail (mm)	900
Plaqueuse de chants pivotante (°)	47
Poids (kg)	29

Livraison standard	Prix de vente conseillé €* 1.102,32	Réf. 500869
MFT/3 Conturo-AP plaque d'adaptation AP-KA 65, renfort transversal QT-MFT/3	918,60	



La CONTURO en version stationnaire

Le mode stationnaire permet le placage de chants droits ou arrondis, mais aussi celui de chants biseautés avec des angles de 90° à 45°, étant donné que la CONTURO peut pivoter de 90° à 45° en version stationnaire.

Plaques d'adaptation

AP-KA 65

Pour l'utilisation stationnaire de la plaqueuse de chant. Mise en place de la plaque d'adaptation sur la table multifonctions ou sur toute autre table. Pour les petites séries, chants droits, éléments de forme libre et collage de chants biseautés, angles de 0 – 47°.

Caractéristiques techniques	AP-KA 65
Dimensions L x l (mm)	254 x 420
Hauteur min. montage (mm)	150
Rayon d'action (°)	0 – 47

Livraison standard	Prix de vente conseillé €* 425,28	Réf. 500175
AP-KA 65 15 plaques de glissement, rouleau de pression supplémentaire	354,40	



Travail à l'horizontal pour des chants biseautés









Permet une orientation de la machine (0 – 47°) dans la table et un appui horizontal de la pièce pour le façonnage des bords – pour un guidage confortable et sûr, même pour de grands objets. Guides pour conduire en toute sécurité la pièce.

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Vous trouverez les valeurs de vibrations et de niveau sonore dans les notices d'utilisation, téléchargeables sur notre site www.festool.fr/vibration

11 Plaqueuse de chants

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Rouleau de pression supplémentaire ZR-KA 65 pour KA 65, pour le façonnage de chants arrondis étroits et de pièces profilées, point de pression supplémentaire pour une pression plus importante du chant sur le panneau stratifié, hauteur rouleau 65 mm	65,70 78,84	499480
	Semelles anti-rayures LAS-STF-KA 65 pour KA 65, pour l'utilisation de la plaqueuse de chant sur des surfaces sensibles ou très brillante, 4 x vis de fixation, 3 x feutres	31,70 38,04	499892
	Feutre de rechange EF-LAS-STF-KA 65 10x pour protection contre les rayures LAS-STF-KA 65, pour l'utilisation de la plaqueuse de chant sur des surfaces sensibles ou très brillante, contenu 10 pce(s)	27,00 32,40	499893
	Guide de chants KSP-KA 65 pour KA 65, pour le guidage en toute sécurité de chants fragiles, guidage en toute sécurité de chants longs sans abîmer ou salir, longueur de chants jusqu'à 8 m (pour une épaisseur de chants de 2 mm), hauteur max. de chants 45 mm, épaisseur max. de chants 2 mm	55,00 66,00	499479
	Cale de ponçage HSK 80x133 H dur, pourStickFix, abrasifs 80 x 133 mm	24,70 29,64	495967
Vlies  80 x 130 mm	Abrasif Vlies STF 80x130 SF 800 VL/5 pour RTS 400, RTSC 400, RS 400, RS 4, LS 130, HSK-A 80 x 130, HSK 80 x 133, dimensions 80 x 130 mm, grain 800, contenu 5 pce(s)	9,50 11,40	483582
Abrasifs Toutes les versions : pour RTS 400, RTSC 400, RS 400, RS 4, LS 130, dimensions 80 x 133 mm, contenu 100 pce(s)			
	STF 80x133 P220 GR/100 grain P220	49,80 59,76	497123
Granat  80 x 133 mm	STF 80x133 P240 GR/100 grain P240	49,80 59,76	497124
	STF 80x133 P280 GR/100 grain P280	49,50 59,40	497204
	STF 80x133 P320 GR/100 grain P320	49,80 59,76	497125
	Produit de polissage MPA 5010 OR/0,5L Produit de polissage 1-Step Speed Cut, sans silicone, base aqueuse, parfait pour une utilisation avec la peau de mouton ou l'éponge de polissage (ORANGE), contenu 500 ml	32,30 38,76	202048
	Feutre de polissage PF-STF 80x133 STF H/5 pour bloc en bois manuel HSK 80 x 133, en combinaison avec le produit de polissage MPA 5010, pour le polissage d'arêtes à finition haute brillance, contenu 5 pce(s), dimensions L x l 80 x 133 mm	16,40 19,68	499894
	Plaque trouée LP-KA65 MFT/3 pour KA 65, permet une utilisation stationnaire sur la table MFT, plaque d'adaptation AP-KA 65 permet de pivoter la machine (0 - 47°) pour que la pièce repose en position horizontale sur la table lors du placage de chants, pour un guidage confortable et sûr de toutes les pièces même les plus grandes, dimensions L x l 1.102 x 718 mm	152,90 183,48	500366
	Plaque coulissante GP-MFT/3 KA65 15x pour KA 65, plaques de rechange ou de guidage pour l'utilisation stationnaire de la plaqueuse de chant avec la plaque adaptatrice AP-KA 65 dans la MFT (avec plaque perforée KA 65; réf. 500366) ou installé dans une table de travail, contenu 15 pce(s), dimensions (L x l x h) 255 x 31 x 6 mm	27,60 33,12	500367

Accessoires	Prix de vente conseillé €*	Réf.
 <p>Colle transparente EVA nat 48x-KA 65 pour KA 65, colle sans additif – ton naturel convient pour tous les décors, colle universelle EVA avec point de fusion élevé, plage de ramollissement élevée atteignant env. 90 °C, et donc également adaptée aux objets résistant à des températures comprises entre -10 °C et + 75 °C, base chimique : colle, résine, diamètre colle 63 mm, hauteur de colle 26 mm, température de traitement 190°C, résistance à l'humidité selon D1, contenu 48 pce(s)</p>	114,30 137,16	499812
 <p>Colle blanche EVA wht 48x-KA 65 pour KA 65, Colle sans additif – qualité parfaite des rainures pour décors blancs, colle universelle EVA avec point de fusion élevé, plage de ramollissement élevée atteignant env. 90 °C, et donc également adaptée aux objets résistant à des températures comprises entre -10 °C et + 75 °C, base chimique : colle, résine, diamètre colle 63 mm, hauteur de colle 26 mm, température de traitement 190°C, résistance à l'humidité selon D1, contenu 48 pce(s)</p>	114,30 137,16	499813
 <p>Colle marron EVA brn 48x-KA 65 pour KA 65, Colle sans additif – qualité parfaite des rainures pour décors marrons, colle universelle EVA avec point de fusion élevé, plage de ramollissement élevée atteignant env. 90 °C, et donc également adaptée aux objets résistant à des températures comprises entre -10 °C et + 75 °C, base chimique : colle, résine, diamètre colle 63 mm, hauteur de colle 26 mm, température de traitement 190°C, résistance à l'humidité selon D1, contenu 48 pce(s)</p>	114,30 137,16	200059
 <p>Colle noire EVA blk 48x-KA 65 pour KA 65, Colle sans additif – qualité parfaite des rainures pour décors noirs, colle universelle EVA avec point de fusion élevé, plage de ramollissement élevée atteignant env. 90 °C, et donc également adaptée aux objets résistant à des températures comprises entre -10 °C et + 75 °C, base chimique : colle, résine, diamètre colle 63 mm, hauteur de colle 26 mm, température de traitement 190°C, résistance à l'humidité selon D1, contenu 48 pce(s)</p>	114,30 137,16	200060
 <p>Colle PU transparente PU nat 4x-KA 65 pour KA 65, attention : après le travail, utiliser le pain de rinçage pour nettoyer la machine (agent de rinçage PU spm 4x-KA 65, référence 200062), durée d'utilisation 12 mois, la colle a une résistance initiale élevée, une excellente élasticité à basses températures ainsi qu'une bonne résistance aux solvants, ton naturel, pains de colle PU de 200 g dans des boîtes étanches, base chimique : colle polyuréthane, attention ! La colle polyuréthane proposée ici contient le composant « isocyanate de o-(p-Isocyanatobenzyl)phényle ; 2,4-diisocyanate de diphenylméthane », ce qui implique la mention liée au risque R40 « Effet cancérigène suspecté » sur l'étiquette du produit. En vertu du règlement allemand relatif à l'interdiction de certaines substances chimiques (ChemVerbotsV), nous sommes tenus de vous informer sur la présence de substances dangereuses dans notre colle polyuréthane N° 200056. Par l'achat de la colle polyuréthane, vous confirmez être majeur et vous vous engagez à utiliser la mousse PU de manière conforme en protégeant la peau, les yeux et muqueuses en évitant tout contact direct avec le produit, notamment par le port de lunettes de protection, d'un masque/d'une protection respiratoire ou des gants à usage unique. Nous sommes formés et certifiés conformément à l'article 5 du règlement ChemVerbotsV, diamètre colle 63 mm, hauteur de colle 42 mm, température de traitement 140°C, résistance aux températures -40°C – +140° C, zone de ramollissement 90°C, résistance à l'humidité selon D3/D4, contenu 4 pce(s), poids 0,8 kg</p>	62,80 75,36	200056
 <p>Agent de rinçage PU spm 4x-KA 65 pour KA 65, cartouche de rinçage pour la plaqueuse de chants CONTURO KA 65 après l'application de colle PU transparente, PU nat 4x-KA 65, utilisation obligatoire après le traitement avec de la colle PU pour éviter la réaction chimique de la colle PU dans la machine, durée d'utilisation 12 mois, emballés dans des boîtes de 140 g, poids 0,56 kg, contenu 4 pce(s)</p>	51,20 61,44	200062
 <p>Plaquette à racler ZK HW 45/45 recouvrement des derniers restes après le fraisage du chant (chants en plastique) sans endommager la surface de la pièce, élimination des dernières aspérités après le fraisage du chant (arrondis R1; R1,5 et R2 mm), dimensions 45 x 45 mm, dimensions (L x l x h) 45 x 45 x 1,2 mm, arrondis 1/1,5/2 mm</p>	57,30 68,76	499749
 <p>Ensemble pour placage de chants KB-KA 65 SYS3 pour KA 65, magasin de stockage, 20 abrasifs StickFix Granat 80 x 133 P320, rouleau de pression supplémentaire, cale de ponçage HSK 80 x 133 H, plaqueuse, plaquette à racler, semelle protection contre les rayures avec 3 feutres, feutre de polissage, feutre de polissage StickFix S 800, produit de polissage MPA 5010 OR, Systainer SYS3 M 337</p>	438,50 526,20	576834

12 Mélangeurs



De l'énergie pour toute la journée.
La nouvelle SYS-PowerStation
Plus d'informations page 312



268 Mélangeurs
MX 1000, MX 1200



270 Mélangeurs
MX 1200/2, MX 1600/2



271 Mélangeur DUO
MX 1600/2 DUO



273 Aspiration pour
mélangeurs

Robuste. Ergonomique. Avec une aspiration parfaite

Les mélangeurs Festool

Les épais nuages de poussière lors du mélange de matériaux ne sont plus qu'un mauvais souvenir : grâce aux mélangeurs MX et au dispositif d'aspiration MX sur le bord du seau, vous pouvez désormais procéder au mélange sans vous exposer à la poussière. Il garantit une aspiration efficace et préserve un environnement de travail propre et sain. Grâce au dispositif de réglage flexible en hauteur ErgoFix, vous travaillez de façon ergonomique et préservez ainsi votre dos. Des moteurs puissants combinés à un réducteur robuste assurent une puissance d'entraînement maximale et une grande longévité. Autre avantage : votre chantier reste.



Mélangeur **MX 1000**

Le mélangeur universel avec
1 vitesse et 1 020 W pour
des mélanges de 40 l max.



Mélangeur **MX 1200**

Le concentré de puissance avec
1 vitesse et 1 200 W pour
des mélanges de 60 l max.



Ergonomique : mélangez sans vous courber

Le réglage en hauteur ErgoFix breveté vous permet d'adapter la hauteur de travail à votre taille. Effectuez vos mélanges dans une bonne position, la plus naturelle qui soit, pour un travail sans efforts ni fatigue.

Aspiration efficace dès le versement des matériaux

Il vous suffit de fixer le dispositif d'aspiration MX sur le bord du seau pour qu'il aspire la poussière via l'aspirateur dès que vous versez les matériaux en poudre. Fini la formation d'épais nuages de poussière pendant le mélange et une fois le travail terminé, vous perdez moins de temps à nettoyer car votre chantier reste propre.



Zéro poussière dès le mélange des matériaux Le dispositif d'aspiration MX



Finis la poussière lors du versement et du mélange de matériaux en poudre – le nouvel accessoire d'aspiration MX se fixe simplement au bord du seau pour garantir une aspiration efficace et préserver un environnement de travail propre et sain.

Également disponible sans mélangeur comme accessoire :
pour plus d'informations, voir page 273



Extrêmement performants pour résister à toutes épreuves sur le chantier

Les mélangeurs puissants pour de grandes quantités à mélanger

Même exposés à une poussière importante et à des chocs ou des coups violents, les mélangeurs MX 1200/2 et MX 1600/2 sont parfaits pour les mélanges lourds. Les moteurs encore plus puissants et les réducteurs à couple élevé et à 2 vitesses sont parfaits pour les opérations de mélange difficiles : la première vitesse est adaptée pour des matériaux lourds et visqueux, la deuxième pour le mélange facile et rapide de matériaux liquides.



Mélangeur MX 1200/2

Le mélangeur puissant avec 2 vitesses et 1 200 W pour des mélanges de 70 l max.

Mélangeur MX 1600/2

Notre mélangeur le plus puissant, avec 2 vitesses et 1 500 W, pour les applications de mélange jusqu'à 90 l.



Bien en main

Cadre en tubes d'acier pour une solidité maximale et poignées disposées parallèlement, caoutchoutées pour guider confortablement et simplement la machine.

Rapidité Légèreté Intensité

Le mélangeur double tiges

Pour une vitesse jusqu'à 50% supérieure, le mélangeur DUO fonctionne avec deux tiges mélangeuses travaillant à contre-sens : les deux tiges mélangeuses s'emboîtent l'une dans l'autre accélérant ainsi le mélange de la matière. Des résultats de mélange parfaits et une nette diminution des efforts de l'utilisateur.



Mélangeur MX 1600/2 DUO

Mélangeur DUO avec 2 vitesses et 1 500 W pour un mélange minutieux même de matériaux durs et multi-composant de 90 l max.

Travailler plus facilement

Le travail avec le DUO est sans effort. En effet, les tiges mélangeuses fonctionnant en sens inverse annulent mutuellement le couple. Vous guidez la machine pratiquement sans couple et donc sans effort à travers le matériau.



Changement rapide sans outil

Le système de changement rapide FastFix permet de démonter sans outil la tige mélangeuse, offrant ainsi un nettoyage facile et un transport peu encombrant.



12 Mélangeurs



Caractéristiques techniques	MX 1000	MX 1200	MX 1200/2	MX 1600/2	MX 1600/2 DUO
Puissance absorbée (W)	1.020	1.200	1.200	1.500	1.500
Vitesses	1	1	2	2	2
Rotation à vide position 1/2 (min ⁻¹)	360 – 630/-	360 – 630/-	150 – 360/320 – 780	150 – 300/320 – 650	100 – 250/130 – 350
Porte-outil	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	FastFix
Diamètre du collet de broche (mm)	57	57	57	57	57
Diamètre max. tige mélangeuse (mm)	120	140	140	160	140
Volume de mélange (l)	40	60	70	90	90
Poids (kg)	4,6	4,6	6,3	6,7	8,1



Tige à spirales RS



Tige HS3L à 3 spirales orientées vers la gauche



Tige mélangeuse CS



Tige HS2 à 2 spirales










Tige HS3R à 3 spirales orientées vers la droite




		RS	HS3L	CS	HS2	HS3R
	Peintures	●	●			
	Peintures à dispersions	○	●			
	Colles d'amidon	●	○			
Situation de départ liquide	Vernis, glacis	●	○			
Résultat de mélange liquide	Résines époxy	○	○	●		

	Mastics			●	●	○
	Mortiers adhésifs			○	●	○
	Ragréages			●	○	
Situation de départ poudreux/visqueux	Enduits			●	●	○
Résultat de mélange fluide	Bitumes			○		○

	Crépis de finition				○	○
	Crépis		○		●	●
	Colles pour carrelage				●	○
Situation de départ poudreux/visqueux	Joints de mortier				●	●
Résultat de mélange compact	Mortiers				●	●
	Résines époxy au quartz				○	●
	Béton, mortiers				○	●

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
MX 1000	Toutes les versions : adaptateur ErgoFix, clé à fourche double, dispositif d'aspiration MX – A		
	MX 1000 RE EF HS2 tige mélangeuse HS 2 120x600 M14	260,00 312,00	575806
	MX 1000 RE EF HS3R tige mélangeuse HS 3 120x600 R M14	260,00 312,00	575807
MX 1200	Toutes les versions : adaptateur ErgoFix, clé à fourche double, dispositif d'aspiration MX – A		
	MX 1200 RE EF HS2 tige mélangeuse HS 2 140x600 M14	362,00 434,40	575813
	MX 1200 RE EF HS3R tige mélangeuse HS 3 140x600 R M14	362,00 434,40	576743
MX 1200/2			
	MX 1200/2 RE EF HS3R tige mélangeuse HS 3 140x600 R M14, adaptateur ErgoFix, clé à fourche double, dispositif d'aspiration MX – A	443,00 531,60	575815
MX 1600/2			
	MX 1600/2 RE EF HS3R tige mélangeuse HS 3 160x600 R M14, adaptateur ErgoFix, clé à fourche double, dispositif d'aspiration MX – A	500,00 600,00	575818
MX 1600/2 DUO			
	MX 1600/2 REQ DUO DOUBLE 1 paire de tiges mélangeuses, HS 3 double 140x600, dispositif d'aspiration MX – A	689,00 826,80	575822
Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Aspiration			
	Aspiration MX – A pour tous les mélangeurs MX et les aspirateurs CT/CTL/CTM, pour un faible dégagement de poussières lors de l'utilisation de mélangeurs, Ø raccord d'aspiration 36 / 27 mm	50,30 60,36	576759
adaptateur ErgoFix			
	Adaptateur AD-EF-M14/80 ErgoFix avec filetage M14, pour l'emmanchement des tiges mélangeuses Festool M14 sur mélangeurs ErgoFix, course 80 mm	15,60 18,72	769091

12 Mélangeurs

Tiges mélangeuses		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Tiges mélangeuses à spirale			
pour les matières à mélanger très liquides; peintures murales et peintures de dispersion, colle d'amidon, masses de scellement, laque, bitume, boues			
	Tige mélangeuse à spirale RS 2 120x600 M14 pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 20 – 40 kg, diamètre 120 mm, longueur 600 mm	24,00 28,80	769021
Tige mélangeuse			
pour matières à mélanger très liquides; enduits de plâtre, peintures de dispersion, laques, peintures murales, masses de scellement			
	Tige mélangeuse Toutes les versions : longueur 600 mm		
	HS 3 120x600 L M14 pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 15 – 25 kg, diamètre 120 mm	36,30 43,56	767921
	HS 3 140x600 L M14 pour MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, quantité de matériau 25 – 40 kg, diamètre 140 mm	40,60 48,72	768138
	HS 3 160x600 L M14 pour MX 1600/2, MXP 1602, quantité de matériau 30 – 60 kg, diamètre 160 mm	46,40 55,68	768709
Tige mélangeuse CS			
pour ragréages, mastics, produits d'étanchéité et colles, pour un mélange sans inclusions d'air (sans bulles)			
	Tige mélangeuse Toutes les versions : longueur 600 mm		
	CS 120x600 M14 pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 10 – 15 kg, diamètre 120 mm	31,30 37,56	769118
	CS 140x600 M14 pour MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, quantité de matériau 20 – 40 kg, diamètre 140 mm	35,30 42,36	769117

Tiges mélangeusesPrix de vente
conseillé €*

Réf.

Tige mélangeuse

pour matières à mélanger épaisses; colles pour carrelage, résine époxy, mortier adhésif, enduit de finition, chape, mastic, ragréage


Tige mélangeuse
 Toutes les versions : longueur 600 mm
HS 2 120x600 M14

pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 15 – 20 kg, diamètre 120 mm

28,10
33,72

769030

HS 2 140x600 M14

pour MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, quantité de matériau 20 – 40 kg, diamètre 140 mm

30,30
36,36

769031

HS 2 160x600 M14

pour MX 1600/2, MXP 1602, quantité de matériau 30 – 60 kg, diamètre 160 mm

42,20
50,64

769032

Tiges mélangeuses HS 3 R avec bague

pour les matériaux lourds à viscosité élevée; pour mortier, béton, crépis de ciment et de chaux, liants, chape, résines époxy au quartz, bitumes, revêtements épais


Tige mélangeuse
 Toutes les versions : longueur 600 mm
HS 3 120x600 R M14

pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 15 – 25 kg, diamètre 120 mm

36,30
43,56

767887

HS 3 140x600 R M14

pour MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, quantité de matériau 25 – 40 kg, diamètre 140 mm

40,60
48,72

768708

HS 3 160x600 R M14

pour MX 1600/2, MXP 1602, quantité de matériau 30 – 60 kg, diamètre 160 mm

46,40
55,68

768710

Tiges mélangeuses pour MX 1600/2 EQ DUO**Tige mélangeuse HS 3 COMBI 140x600 FF**

pour MX 1600/2 DUO, MXP 1602 DUO, pour matériaux liquides et visqueux, la partie inférieure de la tige tire la matière de bas en haut, la partie haute repousse la matière vers le bas, quantité de matériau 30 – 60 kg, diamètre 140 mm, longueur 600 mm

148,40
178,08

768092

**Tige mélangeuse HS 3 DOUBLE 140x600 FF**

pour MX 1600/2 DUO, MXP 1602 DUO, pour matériaux lourds à forte viscosité, deux tiges mélangeuses avec respectivement trois hélices travaillant en opposition, le matériau est malaxé avec effet de peignage, quantité de matériau 30 – 60 kg, diamètre 140 mm, longueur 600 mm

148,40
178,08

768800

13 Préparation du support

De l'énergie pour toute la journée.
La nouvelle SYS-PowerStation
Plus d'informations page 312





278 Ponceuse de rénovation
RENOFIX



280 Fraiseuses de
rénovation RENOFIX



283 Perforateur de
papiers peints

Poncer le sol jusqu'au mur – protection de votre santé, propreté pour vos clients

La ponceuse de rénovation

La vitesse de rotation de la RG 130 optimisée pour les outils diamantés permet le ponçage rapide de bétons, chapes de ciment et revêtements sur des supports durs.






Ponceuse de crépis RENOFIX RG 130

Abrasion et progression du travail rapides avec le moteur de 1 600 W

Caractéristiques techniques	RG 130
Puissance absorbée (W)	1.600
Régime à vide (min ⁻¹)	3.000 – 7.700
Ø outil (mm)	130
Porte-outil	D25/M14
Ø raccord d'aspiration (mm)	36
Poids (kg)	3,8

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Toutes les versions : plateau de guidage, garniture bride de serrage, clé à ergots KF-AG, fixation velcro KV-215 (pack de 5), Systainer³ SYS3 L 237		
RG 130 E-Plus	701,00 841,20	576393
RG 130 E-Set DIA HD disque diamant DIA HARD-D130	912,30 1.094,76	576395
RG 130 E-Set DIA ABR disque diamant DIA ABRASIVE-D130	912,30 1.094,76	576396
RG 130 E-Set DIA TH Disque diamant DIA THERMO-D130	982,40 1.178,88	576399

Accessoires	Prix de vente conseillé €*	Réf.
 Capot de profondeur GT-RG 130 pour RG 130, RGP 130, permet le réglage de l'abrasion et donc l'élimination en couches définies	37,50 45,00	769080
 Couronne de brossage BC-RG 130 pour RG 130, RGP 130, couronne de brossage de rechange interchangeable	25,30 30,36	769110
 Ecroû de serrage UF-DSC/DSG-AG M14 pour Ø de disque 115 – 230 mm, pour DSC-AG 125/230 (à partir de l'année de production 03/2015) et RG 130 (à partir de l'année de production 03/2015), bride de serrage avant, pour fixer le disque de tronçonnage, support M14	8,80 10,56	200241
 clé à ergots KF-AG pour DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125/230, RG 130, pour bride de serrage	7,20 8,64	769040



Peu de poussière : un plus pour votre santé et pour vos clients.

En combinaison avec l'aspirateur CTM 36 AC RENOFIX et le filtre cyclonique CT-VA, la ponceuse de rénovation RENOFIX RG 130 assure d'excellentes performances d'aspiration et réduit au minimum le dégagement de poussières. Vos clients seront ravis de la propreté de l'environnement de travail.

Poncer le sol jusqu'au mur

Le segment de brosse relevable permet de retirer les restes de carrelage et de parquet directement jusqu'au mur. Le disque diamant reculé de 0,5 mm exclut tout risque d'endommagement du mur.



Guidage optimal, enlèvement de matière précis

La table de guidage permet un déplacement sûr de la ponceuse de rénovation. De plus, la hauteur d'enlèvement de matière est réglable en toute flexibilité. Ainsi, vous retirez uniquement la quantité de matière souhaitée.



Taux d'enlèvement de matière très élevé

La ponceuse de rénovation RENOFIX RG 130 séduit par un taux d'enlèvement de matière élevé. Pour une préparation parfaite des supports garante d'un résultat optimal.

Disques diamant interchangeables Un travail toujours adapté au matériau

Qu'il s'agisse de béton, d'une chape, de peinture, de colle ou d'autres revêtements : avec les disques diamant DIA HARD, ABRASIVE, STONE, THERMO et PAINT, la réussite est toujours au rendez-vous. De plus, il est possible de les changer en quelques gestes.

Plus d'informations, voir page 282



La solution optimale pour le retrait de matériau lors de travaux de rénovation ou d'assainissement

Les fraiseuses de rénovation RENOFIX

Travailler plus vite avec un système électronique puissant pour un régime constant. Les fraiseuses de rénovation RENOFIX et leurs divers accessoires permettent d'enlever à la fois les matériaux durs et tendres avec la même facilité.

Fraiseuse de rénovation **RENOFIX RG 80**

Une pour tous. La fraiseuse de rénovation RENOFIX RG 80 est polyvalente pour les moyennes et grandes surfaces.



Fraiseuse de rénovation **RENOFIX RG 150**

La fraiseuse de rénovation RG 150 garantit une progression rapide sur de grandes surfaces grâce à son diamètre de 150 mm et ses nombreux accessoires.





Caractéristiques techniques	RG 80	RG 150
Puissance absorbée (W)	1.100	1.600
Régime à vide (min ⁻¹)	2.000 – 5.900	1.000 – 2.200
Ø outil (mm)	80	150
Porte-outil	2 x M5	D14/M8
Ø raccord d'aspiration (mm)	36	36
Poids (kg)	3,5	6,2

**Travail adapté au matériau**

Pour obtenir un travail précis, à faible dégagement de poussières sur des supports poreux, un régime adapté au matériau est décisif. Pour cette raison, le régime de la fraiseuse de rénovation RENOFIX peut être réglé électroniquement.






**Compact, maniable, ergonomique**







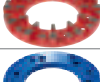



Le carter élargi du moteur, la poignée supplémentaire, la poignée-capot au-dessus du carter et le tuyau d'aspiration stable de la RG 80 offrent des possibilités individuelles de maniement, pour des positions confortables de la poignée dans chaque situation de travail.

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
RG 80	Toutes les versions : capot d'aspiration, poignée supplémentaire VIBRASTOP, clé allen n° 4, Systainer SYS 3 TL		
	RG 80 E-Plus	660,00 792,00	768016
	RG 80 E-Set SZ tête d'outil SZ-RG 80	815,20 978,24	768966
RG 150	Toutes les versions : extracteur, clé à douille SW 10/13, Systainer SYS 5 TL		
	RG 150 E-Plus	942,00 1.130,40	768019
	RG 150 E-Set SZ tête d'outil SZ-RG 150	1.354,10 1.624,92	768984
	RG 150 E-Set DIA HD tête d'outil DIA HARD-RG 150	1.415,40 1.698,48	768985
	RG 150 E-Set DIA ABR tête d'outil DIA ABRASIVE-RG 150	1.415,40 1.698,48	768986

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Système de guidage au sol BG-RG 150 pour RG 150, RGP 150, pour un guidage confortable de la RENOFIX RG 150 E sur les sols de grande surface	401,10 481,32	769109
	Balancier BR-RG 150 pour RG 150, RGP 150, pour un guidage aisé et exact de la RENOFIX RG 150 E sur le mur, charge max. 8 kg, longueur 2,5 m	228,80 274,56	769121
	Couronne de brossage BC-RG 150 pour RG 150, RGP 150, couronne de brossage de rechange interchangeable	21,30 25,56	769123
	Têtes de fraisage voir page 282		

13 Préparation du support

RG 130: disques diamant		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Disque diamant Toutes les versions : pour RG 130, RGP 130, AGP 125, diamètre 130 mm, Ø intérieur 25/22,2 mm			
	DIA HARD-D130 PREMIUM pour béton dur, résines époxy sur sol dur, revêtements et peintures sur béton, surface active 3.000 mm², hauteur de segment 7 mm	211,30 253,56	768017
	DIA ABRASIVE-D130 PREMIUM pour matériaux à forte concentration de sable, chape, béton frais, colle sur chape, grès argilo-calcaire tendre, béton cellulaire, surface active 3.460 mm², hauteur de segment 7 mm	211,30 253,56	768018
	DIA STONE-D130 PREMIUM matériaux très durs, béton B 35 et plus, surface active 2.560 mm², hauteur de segment 7 mm	211,30 253,56	769166
	DIA THERMO-D130 PREMIUM pour l'élimination de matériaux thermoélastiques, hauteur de segment 3 mm	281,40 337,68	768023
	DIA PAINT-D130 PREMIUM pour le retrait de couches de peinture et de laque épaisses sur le bois, hauteur de segment 2 mm	281,40 337,68	204176
	DIA HARD-D130-ST pour béton dur, résines époxy sur sol dur, revêtements et peintures sur béton, surface active 2.300 mm², hauteur de segment 5 mm	106,00 127,20	499972
	DIA ABRASIVE-D130-ST pour matériaux à forte concentration de sable, chape, béton frais, colle sur chape, grès argilo-calcaire tendre, béton cellulaire, surface active 2.300 mm², hauteur de segment 5 mm	106,00 127,20	499973
RG 80 : têtes d'outil, roulettes de fraisage, abrasifs			
Tête d'outil Toutes les versions : pour RG 80, RGP 80, diamètre 80 mm		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	SZ-RG 80 crépi, restes de colle, enduit synthétique, 12 roulettes de fraisage en acier au carbure, « forme pointue »	155,20 186,24	767982
	FZ-RG 80 pour crépi tendre, béton frais, colle, enduit, 12 roulettes de fraisage en acier au carbure « forme plate »	155,20 186,24	769131
	HW COARSE-RG 80 pour revêtements élastiques, colle sur crépi tendre, crépi et chaux sur poutres, couches de peinture épaisses et anciennes, grattage des plastiques renforcés de fibres de verre, tête d'outil avec disque en acier au carbure, grossier	137,80 165,36	769056
	DIA HARD-RG 80 pour béton dur, résines époxy sur sol dur, revêtements et peintures sur béton, tête d'outil avec segments diamant durs, surface active 1.385 mm², hauteur de segment 6 mm	229,40 275,28	767983
	DIA ABRASIVE-RG 80 pour matériaux à forte concentration de sable, chape, béton frais, colle sur chape, grès argilo-calcaire tendre, béton cellulaire, tête d'outil avec segments diamant abrasifs, surface active 1.385 mm², hauteur de segment 6 mm	229,40 275,28	767984
Disque diamant Toutes les versions : diamètre 80 mm, surface active 1.385 mm², hauteur de segment 6 mm			
	DIA HARD-D80 disque de rechange pour tête d'outil DIA HARD-RG 80	178,00 213,60	769054
	DIA ABRASIVE-D80 disque de rechange pour tête d'outil DIA ABRASIVE-RG 80	178,00 213,60	769055
Roulettes de fraisage Toutes les versions : jeu complet avec rondelles entretoises et éléments de serrage			
	HW-SZ 12 12 roulettes de fraisage en acier au carbure « forme pointue », roulettes de rechange pour SZ-RG 80	117,60 141,12	769132
	HW-FZ 12 12 roulettes de fraisage en acier au carbure « forme plate », roulettes de rechange pour FZ-RG 80	117,60 141,12	769133

RG 150: têtes d'outil, roulettes de fraisage, abrasifs		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Tête d'outil Toutes les versions : pour RG 150, RGP 150, diamètre 150 mm			
	SZ-RG 150 crépi, restes de colle, enduit synthétique, tête d'outil avec 35 roulettes de fraisage en acier au carbure, « forme pointue »	412,10 494,52	768020
	FZ-RG 150 pour crépi tendre, béton frais, colle, enduit, tête d'outil avec 35 roulettes de fraisage en acier au carbure « forme plate »	372,70 447,24	769105
	DIA HARD-RG 150 pour béton dur, résines époxy sur sol dur, revêtements et peintures sur béton, tête d'outil avec segments diamant durs, surface active 3.660 mm ² , hauteur de segment 11 mm	473,40 568,08	768021
	DIA ABRASIVE-RG 150 pour matériaux à forte concentration de sable, chape, béton frais, colle sur chape, grès argilo-calcaire tendre, béton cellulaire, tête d'outil avec segments diamant abrasifs, surface active 3.660 mm ² , hauteur de segment 11 mm	473,40 568,08	768022
	DIA THERMO-RG 150 Mat. thermoélast. sur béton, chape..., tête d'outil avec disque diamant THERMO, hauteur de segment 3 mm	601,10 721,32	769083
Disque diamant Toutes les versions : diamètre 150 mm			
	DIA HARD-D150 disque de rechange pour tête d'outil DIA HARD-D150, surface active 3.660 mm ² , hauteur de segment 11 mm	381,30 457,56	769069
	DIA ABRASIVE-D150 disque de rechange pour tête d'outil DIA ABRASIVE-D150, surface active 3.660 mm ² , hauteur de segment 11 mm	381,30 457,56	769070
	DIA THERMO-D150 disque de rechange pour tête d'outil DIA THERMO-D150, hauteur de segment 3 mm	509,20 611,04	769085
Roulettes de fraisage Toutes les versions : ensemble complet avec douilles de friction			
	HW-SZ 35 35 roulettes de fraisage en acier au carbure « forme pointue », roulettes de rechange pour SZ-RG 150	284,50 341,40	769050
	HW-FZ 35 35 roulettes de fraisage en acier au carbure « forme plate », roulettes de rechange pour FZ-RG 150	242,60 291,12	769051

Perforateur de papiers peints TP 220

Principe actif entièrement nouveau : grâce à des rouleaux tournant à des vitesses différentes, des ouvertures en forme d'entonnoir sont générées permettant à l'eau de mieux pénétrer derrière le papier peint.



Caractéristiques techniques	TP 220
Longueur manche télescopique (mm)	900 – 1.300
Réglage de la profondeur max (mm)	3,5
Ø de coupe (mm)	45
Dimensions (L x l x h) (mm)	168 x 224 x 52
Poids (kg)	1,5

Préserve le support

Le réglage en profondeur permet d'ajuster le niveau de pénétration des rouleaux dans le papier peint, de manière à préserver le mur.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
TP 220 capot protecteur, manche télescopique	168,20 201,84	495747

Accessoires	Prix de vente conseillé €*	Réf.
 Cylindres de rechange EW-TP 220 pour TP 220, 2 x rouleaux	44,50 53,40	496111

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Vous trouverez les valeurs de vibrations et de niveau sonore dans les notices d'utilisation, téléchargeables sur notre site www.festool.fr/vibration

14 Tronçonnage



286 Meuleuse d'angle sans fil



288 Systèmes de tronçonnage diamant à main levée

290 Système de tronçonnage diamant



La solution robuste pour le tronçonnage et le meulage

La meuleuse d'angle sans fil

La meuleuse d'angle sans fil AGC 18 est très résistante à la poussière grâce au moteur sans charbons EC-TEC totalement hermétique et au système électronique protégé qui lui confèrent une durée de vie prolongée. Le régime réglable en continu de 4 500 à 8 500 min⁻¹ garantit un tronçonnage et un meulage adaptés au matériau.



Meuleuse d'angle sans fil AGC 18

Le moteur EC-TEC encapsulé et sans charbons et le système électronique isolé sont parfaitement protégés de la poussière.



Moteur sans charbons EC-TEC

* La photo ne correspond pas à la livraison standard ; le capot de protection pour le tronçonnage et le disque de tronçonnage doivent être commandés séparément.

Caractéristiques techniques	AGC 18
Tension de la batterie (V)	18
Régime à vide (min ⁻¹)	4.500 – 8.500
Ø de disque (mm)	125
Filetage de la broche/bride	M14
Capacité batterie (Ah)	5,2
Poids avec batterie (kg)	2,7




Ergonomie impressionnante









Sa conception a été pensée pour un fonctionnement optimal lors du tronçonnage. Le moteur et le carter sont désaccouplés l'un de l'autre pour permettre un fonctionnement particulièrement régulier et réduire les vibrations.

Sécurité incluse

Le démarrage progressif, la protection électronique contre les surcharges, le frein-moteur et la protection de redémarrage garantissent un travail en toute sécurité.



Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
AGC 18	Toutes les versions : capot de protection SH-AGC 18, poignée supplémentaire VIBRASTOP, écrou de serrage rapide QNR-AGC 18, bride BF-AGC 18, clé à ergots KF-AGC 18, Systainer SYS3 M 187		
	AGC 18-125 EB-Basic sans batterie, ni chargeur	311,00 373,20	576825
	AGC 18-125 5,2 EBI-Plus 2 x batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6	570,00 684,00	577241

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Capot protecteur SH-AGC 18-125 pour AGC 18, pour les travaux de ponçage avec disques à lamelles et disques à ébarber, Ø de disque 125 mm	8,90 10,68	203384
	Capot de protection pour le tronçonnage TSH-AGC 18-125 pour AGC 18, pour un travail en toute sécurité avec des disques de tronçonnage avec abrasifs composites, Ø de disque 125 mm	29,10 34,92	203378
	Protection pour les mains HS-AGC 18 pour AGC 18, pour un travail en toute sécurité avec des brosses métalliques	10,40 12,48	205193
	Poignée supplémentaire AH-M8 VIBRASTOP pour AGC 18, DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, Poignée VIBRASTOP, support M8	12,20 14,64	769620
	Ecrou de serrage rapide QNR-AGC 18 M14 pour AGC 18, pour Ø de disque 115 – 125 mm, bride de serrage avant, serrage sans outil des outils de ponçage, support M14	26,00 31,20	204927
	Bride BF-AGC M14 pour AGC 18, pour filetage de la broche M14, bride de serrage arrière, pour le serrage des outils de ponçage, Ø emmanchement 22,23 mm	8,00 9,60	204119
	clé à ergots KF-AGC 18 pour AGC 18, pour bride de serrage	12,90 15,48	204929
	Batteries et chargeurs voir page 28		

Tronçonnage précis et sans poussière

Les systèmes de tronçonnage diamant à main levée, avec ou sans fil

Pour préserver la santé de l'utilisateur, le capot d'aspiration des systèmes de tronçonnage à main levée transporte plus de 95% de la poussière directement vers l'aspirateur ; idéal pour les travaux de tronçonnage à faible dégagement de poussières de matières minérales à l'intérieur. Le design ouvert offre une vue dégagée sur l'emplacement de coupe, pour une orientation simple sur le tracé.

Système de tronçonnage diamant à main levée

DSC-AG 125 FH

La combinaison réussie d'une meuleuse d'angle précise et maniable et d'une aspiration efficace des poussières avec une profondeur de coupe atteignant jusqu'à 27 mm.



Caractéristiques techniques	DSC-AG 125 FH
Puissance absorbée (W)	1.400
Régime à vide (min ⁻¹)	3.500 – 11.000
Ø de disque (mm)	125
Écart latéral (mm)	23
Écart frontal (mm)	16
Profondeur de coupe (mm)	27
Filetage de la broche/bride	M14
Ø raccord d'aspiration (mm)	36/27
Poids capot/système (kg)	0,6/2,9

Système de tronçonnage sans fil à main levée

DSC-AGC 18 FH

Gain de temps grâce à batterie Bluetooth® qui permet de démarrer automatiquement l'aspirateur raccordé à la mise en marche de l'outil.



Moteur sans charbons EC-TEC



Caractéristiques techniques	DSC-AGC 18 FH
Tension de la batterie (V)	18
Capacité batterie (Ah)	5,2
Régime à vide (min ⁻¹)	4.500 – 8.500
Ø de disque (mm)	125
Écart latéral (mm)	23
Écart frontal (mm)	16
Profondeur de coupe (mm)	27
Filetage de la broche/bride	M14
Ø raccord d'aspiration (mm)	36/27
Poids avec batterie (kg)	3,2





Coupes précises









Le capot d'aspiration permet une vue dégagée sur l'emplacement de coupe et s'ouvre pour travailler au ras des parois.

Tronçonnage sans dégagement de poussières

Avec une profondeur de coupe de 27 mm, idéale pour la découpe de panneaux minéraux tels que les dalles et la pierre naturelle.



Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
DSC-AG 125 FH			
	DSC-AG 125 FH-Plus capot d'aspiration DCC-AG 125, disque de tronçonnage diamant ALL-D125 Premium, plateau TP-DSC-AG 125 FH, poignée supplémentaire VIBRASTOP, Systainer SYS 3 TL	313,00 375,60	769954
DSC-AGC 18 FH			
	DSC-AGC 18-125 FH EB-Basic sans batterie, ni chargeur, capot d'aspiration, disque de tronçonnage diamant ALL-D125 Premium, plateau TP-DSC-AG 125 FH, poignée supplémentaire VIBRASTOP, écrou de serrage UF-AG M14, bride de serrage BF-DSC-AGC M14, clé à ergots KF-AG, Systainer SYS3 M 187	423,00 507,60	576829

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Poignée supplémentaire AH-M8 VIBRASTOP pour AGC 18, DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, Poignée VIBRASTOP, support M8	12,20 14,64	769620
	Plateau TP-DSC-AG 125 FH pour DSC-AG 125 FH Plus, DCC-AG 125 FH, DSC-AGC 18 FH, protège la surface d'éventuelles traces de frottement lors du tronçonnage, pour une fixation sur la table de guidage du capot d'aspiration, dimensions [L x l x h] 195 x 103 x 14 mm	15,20 18,24	200002
	Ecrou de serrage Toutes les versions : pour Ø de disque 115 – 230 mm, bride de serrage avant, pour fixer le disque de tronçonnage, support M14 UF-AG M14 pour DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125/230 (jusqu'à l'année de production 02/2015) et RG 130 (jusqu'à l'année de production 02/2015)	8,80 10,56	769018
	UF-DSC/DSG-AG M14 pour DSC-AG 125/230 (à partir de l'année de production 03/2015) et RG 130 (à partir de l'année de production 03/2015)	8,80 10,56	200241
	Bride Toutes les versions : bride de serrage arrière, pour fixer le disque de tronçonnage, Ø emmanchement 22,23 mm BF-AG 22,2 pour Ø de disque 115 – 230 mm, pour DSC-AG 125/230	5,60 6,72	767973
	BF-DSC-AGC M14 pour DSC-AGC 18 FH, pour filetage de la broche M14	8,00 9,60	204121
	clé à ergots KF-AG pour DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125/230, RG 130, pour bride de serrage	7,20 8,64	769040
	Batteries et chargeurs voir page 28		

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Un tronçonnage précis et sans poussière

Le système de tronçonnage diamant

L'époque durant laquelle les travaux de tronçonnage et de ponçage étaient source de poussière est révolue. Les poussières nocives sont aspirées de façon efficace vers l'aspirateur connecté, préservant ainsi la santé de l'utilisateur et offrant une vue dégagée sur la pièce à travailler. Combiné aux accessoires et consommables adaptés, ce nouveau système est une solution optimale pour un travail efficace, propre et précis.



Système de tronçonnage diamant

DSC-AG 125

Pour un travail propre et précis jusqu'à une profondeur de coupe de 27 mm.

Caractéristiques techniques	DSC-AG 125
Puissance absorbée (W)	1.400
Régime à vide (min ⁻¹)	3.500 – 11.000
Ø de disque (mm)	125
Écart latéral (mm)	32
Écart frontal (mm)	78
Profondeur de coupe sans/avec rail de guidage (mm)	27/23
Ø raccord d'aspiration (mm)	36/27
Poids capot/système (kg)	2,2/4,1









Découpe plus précise

Le système de tronçonnage DSC-AG 125 s'utilise sur le rail de guidage Festool et ouvre ainsi de nouvelles perspectives d'application. La découpe exacte de matériaux de toutes tailles réussit rapidement avec précision.







Plonger tout simplement



La fonction plongeante intégrée facilite le début de coupe à n'importe quel endroit dans le matériau. Plonger à l'endroit endommagé et découper à la profondeur de coupe sélectionnée auparavant.



Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
DSC-AG 125	Toutes les versions : capot d'aspiration DCC-AG 125, disque de tronçonnage diamant ALL-D125 Premium, Systainer SYS 4 TL		
	DSC-AG 125 Plus	352,00 422,40	767996
	DSC-AG 125 Plus-FS rail de guidage FS 800/2	415,40 498,48	768993
Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Poignée supplémentaire AH-M8 VIBRASTOP pour AGC 18, DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, Poignée VIBRASTOP, support M8	12,20 14,64	769620
	Ecrou de serrage Toutes les versions : pour Ø de disque 115 – 230 mm, bride de serrage avant, pour fixer le disque de tronçonnage, support M14		
	UF-AG M14 pour DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125/230 (jusqu'à l'année de production 02/2015) et RG 130 (jusqu'à l'année de production 02/2015)	8,80 10,56	769018
	UF-DSC/DSG-AG M14 pour DSC-AG 125/230 (à partir de l'année de production 03/2015) et RG 130 (à partir de l'année de production 03/2015)	8,80 10,56	200241
	Bride BF-AG 22,2 pour DSC-AG 125/230, pour Ø de disque 115 – 230 mm, bride de serrage arrière, pour fixer le disque de tronçonnage, Ø emmanchement 22,23 mm	5,60 6,72	767973
	clé à ergots KF-AG pour DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125/230, RG 130, pour bride de serrage	7,20 8,64	769040

14 Tronçonnage

Disques de tronçonnage		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Disque à tronçonner Toutes les versions : pour AGC 18, pour le tronçonnage de l'acier et l'acier inoxydable, contenu 10 pce(s), Ø alésage 22,23 mm, largeur de coupe 1 mm			
	WS D 125/10 diamètre 125 mm	37,30 44,76	204902
	WS D 115/10 diamètre 115 mm	33,10 39,72	204903
Disque de tronçonnage diamant Toutes les versions : hauteur de segment 10 mm, Ø alésage 22,23 mm, diamètre 125 mm			
	ALL-D 125 PREMIUM pour AGC 18, DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, domaine d'utilisation universel, largeur de coupe 2 mm	75,70 90,84	769154
	C-D 125 PREMIUM pour AGC 18, DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, pour béton, largeur de coupe 2,2 mm	88,60 106,32	769158
	MJ-D125 PREMIUM pour DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, pour la restauration de joints, largeur de coupe 6,5 mm	101,50 121,80	769087
	TL-D125 PREMIUM pour AGC 18, DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, pour le tronçonnage de carrelage et de tuiles (y compris en béton), largeur de coupe 1,2 mm	50,30 60,36	769162

Capots d'aspiration	Prix de vente conseillé €*	Réf.
 <p>Capot d'aspiration DCC-AG 125 FH pour DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH et AG 125, pour des travaux avec une meuleuse d'angle quasiment sans poussière, clé à 6 pans, diamètre 125 mm, Ø raccord d'aspiration 36/27 mm, poids 0,6 kg</p>	<p>103,40 124,08</p>	<p>769953</p>
 <p>Capot d'aspiration DCC-AG 125 pour AG 125, AGP 125-12/14, pour diminuer les rejets de poussière, clé à 6 pans, clé à ergots KF-AG, bride de serrage, diamètre 125 mm, poids 2,2 kg, Ø raccord d'aspiration 36/27 mm</p>	<p>173,20 207,84</p>	<p>769075</p>

Hautes performances : La station d'énergie mobile SYS-PowerStation

NOUVEAU

La SYS-PowerStation fournit du courant en permanence et en tout lieu. Avec 3 680 W en continu et jusqu'à 11 000 W de pic de puissance, elle délivre une puissance plus que suffisante pour alimenter tous les outils filaires, y compris les aspirateurs, les scies et les perceurs.

Plus d'informations, voir page 312



15 Éclairage





296 Lampe de travail sans fil
SYSLITE KAL II



296 Projecteur de chantier
SYSLITE DUO



296 Lampe rasante
SYSLITE STL 450

Pour un travail efficace et précis

Choisissez l'éclairage adapté

Que ce soit le projecteur de chantier SYSLITE DUO, la lampe de travail SYSLITE KAL ou la lampe rasante SYSLITE STL 450 pour les surfaces, tous ont pour mission de simplifier votre travail. Pour cela, ils procurent un éclairage d'excellente qualité dans chaque situation, des petites surfaces à une pièce entière. Parce qu'un bon éclairage est indispensable pour faire du bon travail.

Lampe de travail sans fil

SYSLITE KAL II

Transforme les surfaces sombres en surfaces de travail : s'installe ou s'accroche dans 5 positions, fonctionne avec différentes sources d'énergie (batterie interne, batterie externe, câble secteur, ou branchement sur l'allume-cigare).

Projecteur de chantier

SYSLITE DUO

Éclairage de grandes surfaces (sur secteur) dans de grandes pièces avec une qualité de lumière semblable à la lumière du jour. Et utilisable avec une flexibilité extrême : debout, sur le trépied Festool ou arbitrairement avec le crochet avec la possibilité d'accrochage au dos.



Lampe rasante




SYSLITE STL 450






La lampe rasante focalise parfaitement la lumière et est idéale pour contrôler les surfaces. Réglage de la hauteur et de l'angle d'inclinaison avec le trépied adapté, long câble pour un grand rayon d'action.





Caractéristiques techniques	KAL II	DUO	STL 450
Valeur en lumen niveau 1/2 (lm)	310/769	8.000/-	1.200/-
Éclairage (W)	18	112	18
Couleur de la lumière (K)	-	5.000	5.000
Durée d'éclairage (avec batterie interne) niveau 1/2 (min)	290/120	-	-
Utilisation avec batteries Festool (V)	10,8 - 18	-	-
Classe de protection de carter	IP 2X	IP 55	IP 55
Longueur de câble (m)	-	4,8	5
Dimension du filetage trépied (")	1/4	-	-
Poids (sans batterie) (kg)	0,7	-	-
Poids (kg)	-	3,5	1,5

Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
KAL II	Toutes les versions : batterie intégrée Li-Ion 7,2V, chargeur voiture, adaptateur réseau 230 V, housse de transport		
	KAL II	178,00 213,60	500721
	KAL II-Set Support magnétique orientable	211,00 253,20	499815
DUO			
	DUO	301,00 361,20	200164
	DUO-Plus Systainer SYS3 M 237	332,00 398,40	576406
	DUO-Set trépied ST DUO 200, Systainer SYS3 M 237	478,10 573,72	576402
STL 450	Toutes les versions : sacoche de transport		
	STL 450	295,00 354,00	201937
	STL 450-Set adaptateur AD-ST DUO 200, trépied ST DUO 200	522,80 627,36	202911

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Support magnétique orientable MA KAL pour serre-joints FS Festool, tête arrondie orientable à 360°, pour le positionnement flexible des lampes de travail SYSLITE KAL et KAL II, plateau pour trépied externe, force magnétique 16 kg	52,40 62,88	499814
	Trépied ST DUO 200 pour SYSLITE DUO, réglable en hauteur de 150 à 200 cm avec tiges télescopiques, peu encombrant, se replie pour le transport (seulement 5,6 kg)	146,10 175,32	200038
	Adaptateur AD-ST DUO 200 pour lampe rasante SYSLITE STL 450, à fixer sur le trépied ST DUO 200, poids 1,1 kg	81,70 98,04	201936
	Sacoche de transport ST-BAG pour trépied ST DUO 200, lampe rasante STL 450 et adaptateur AD-ST DUO 200, sacoche de transport avec bandoulière et poignée, pour ranger et transporter facilement le trépied pour SYSLITE DUO et la lampe rasante SYSLITE STL, avec poches latérales pratiques pour des accessoires système supplémentaires	72,00 86,40	203639
	Batteries et chargeurs voir page 28		

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Vous trouverez les valeurs de vibrations et de niveau sonore dans les notices d'utilisation, téléchargeables sur notre site www.festool.fr/vibration

16 Systainer





303 Systainer



304 Organizer



306 Systainer avec couvercle à compartiments



306 SYS-Combi



307 SORTAINER



307 SYS-Toolbox



308 SYS-StorageBox



308 Systainer-Port



308 Tiroir Systainer



308 Moyen de transport



309 Systainer d'application



309 Rallonge multiprises SYS-PowerHub



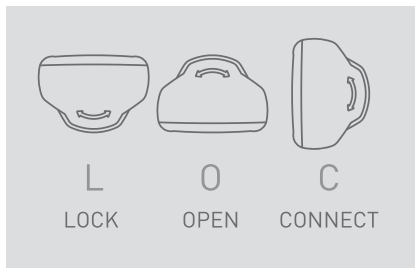
Systainer³ : le maillon entre l'atelier et le chantier

La nouvelle génération de Systainer³ vous rend plus mobile que jamais. Festool, TANOS et bott ont conçu en coopération un système de mobilité qui fait le lien entre l'atelier et le chantier. Grâce à l'intégration parfaite dans l'aménagement bott vario3, vous bénéficiez aussi dans votre véhicule, en toute sécurité, de l'ordre et la facilité de manipulation typiques du Systainer.



Fixation sûre

Tous les Systainer³ sont combinables entre eux ainsi qu'avec l'ensemble des autres générations.



Trois fonctions en une

L'élément central du Systainer permet de fermer, d'ouvrir et d'assembler en un seul tour de main. Le Systainer peut toujours être ouvert, même lorsqu'il est assemblé.

Hauteurs système disponibles (mm)	Systainer T-LOC	Systainer ³			Systainer ³ Organizer		ToolBox Systainer ³	
	SYS-MINI	SYS3 M	SYS3 L	SYS3 XXL	SYS3 ORG M	SYS3 ORG L	SYS3 TB M	SYS3 TB L
	Surface de base 265 x 171	Surface de base 396 x 296	Surface de base 508 x 296	Surface de base 792 x 296	Surface de base 396 x 296	Surface de base 508 x 296	Surface de base 396 x 296	Surface de base 508 x 296
71	●	-	-	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	●	●	-	-
112	-	●	-	-	-	-	-	-
137	-	●	●	-	-	-	●	●
142	●	-	-	-	-	-	-	-
187	-	●	●	-	-	-	-	-
237	-	●	●	●	-	-	●	●
337	-	●	-	●	-	-	-	-
437	-	●	-	-	-	-	-	-



Systainer T-LOC



Systainer³



Systainer³ Organizer

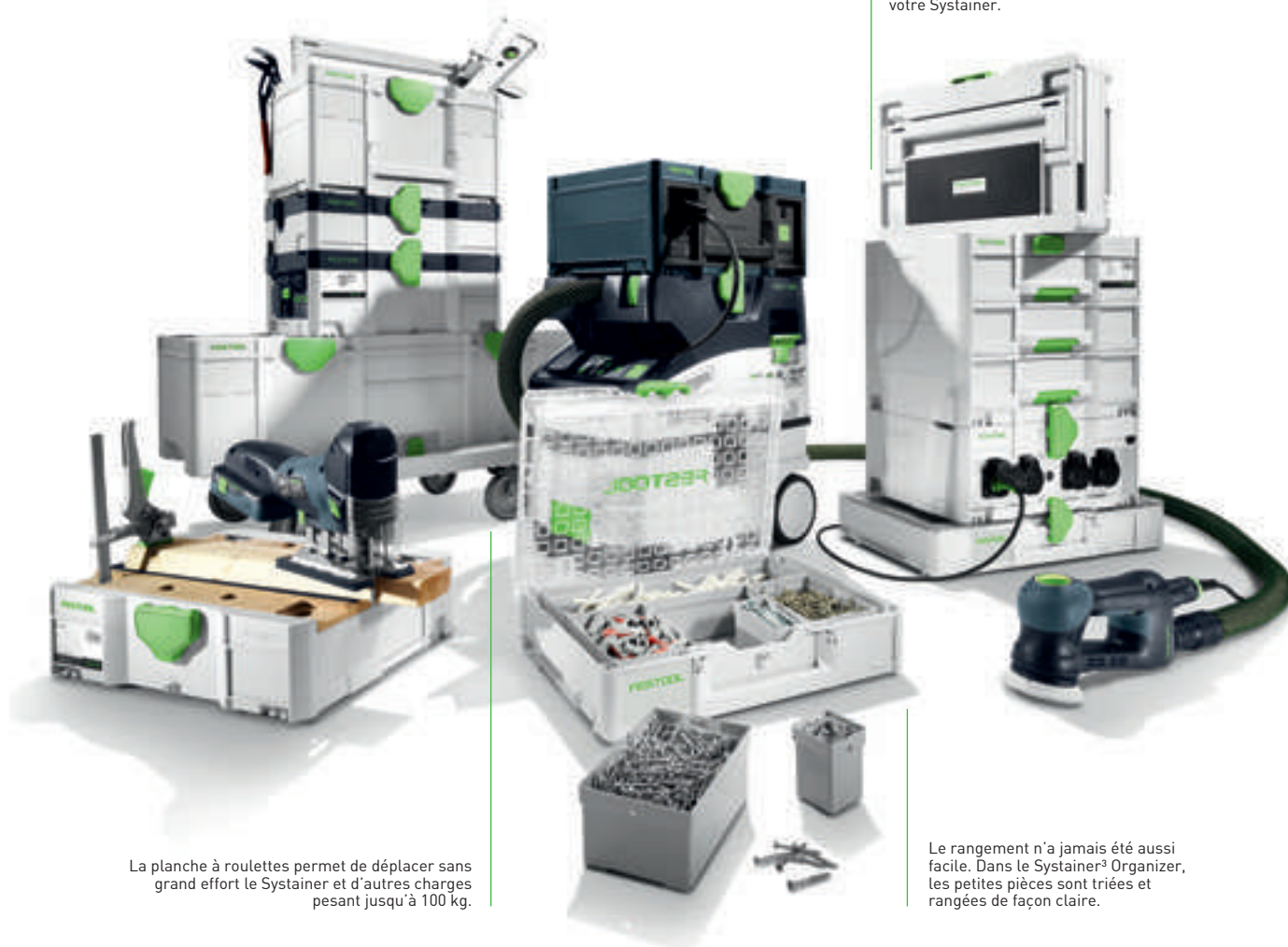


ToolBox Systainer³

Mieux rangé, mieux organisé

Il y a bien longtemps que les Systainer ne se contentent plus d'abriter des outils de grande qualité. Grâce à eux, votre poste de travail est ordonné, mobile, et vous permet d'être plus efficace. Depuis déjà 1993, Festool établit de nouvelles références en matière de fonctionnalité grâce au système de rangement Systainer. Le Systainer³ est un nouveau jalon de cette évolution. Et comme tous les produits Festool, il s'intègre parfaitement au système.

En bas les outils, en haut la musique : avec le Systainer³ avec enceinte Bluetooth® intégrée TOPROCK, la musique vous accompagne partout dans votre Systainer.









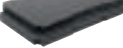
La planche à roulettes permet de déplacer sans grand effort le Systainer et d'autres charges pesant jusqu'à 100 kg.

Le rangement n'a jamais été aussi facile. Dans le Systainer³ Organizer, les petites pièces sont triées et rangées de façon claire.















Festool crée des innovations et de nouveaux standards. Notre gamme complète passera progressivement au Systainer³.





Vous trouverez à tout moment toutes les informations à ce sujet sur www.festool.fr/mobility




Systainer ³ M		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Systainer³ Toutes les versions : avec cache pour étiquette, charge maximale 20 kg, charge maximale (combiné) 40 kg, charge admissible sur couvercle 100 kg			
	SYS3 M 112 dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 112 mm, dimensions intér. (L x l x h) 389 x 275 x 71 mm, volume 7,7 l, poids 1,4 kg	56,50 67,80	204840
	SYS3 M 137 pour transporter aisément outils, consommables et accessoires, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 137 mm, dimensions intér. (L x l x h) 389 x 275 x 96 mm, volume 10,4 l, poids 1,5 kg	60,70 72,84	204841
	SYS3 M 187 dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 187 mm, dimensions intér. (L x l x h) 389 x 275 x 146 mm, volume 15,9 l, poids 1,7 kg	64,80 77,76	204842
	SYS3 M 237 dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 237 mm, dimensions intér. (L x l x h) 389 x 275 x 196 mm, volume 21,4 l, poids 1,9 kg	69,00 82,80	204843
	SYS3 M 337 dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 337 mm, dimensions intér. (L x l x h) 389 x 275 x 296 mm, volume 32,4 l, poids 2,4 kg	73,10 87,72	204844
	SYS3 M 437 dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 437 mm, dimensions intér. (L x l x h) 389 x 275 x 394 mm, volume 43,1 l, poids 2,9 kg	77,10 92,52	204845
	Rembourrage pour couvercle SE-DP SYS3 M pour Systainer ³ M, protège le contenu	6,40 7,68	204940
	Rembourrage fond de Systainer SE-BP SYS3 M pour Systainer ³ M, protège le contenu	7,10 8,52	204941
	Mousse modulable SE-VAR SYS3 M/2 pour Systainer ³ M, tapis de calage détachable à la forme voulue, contenu 2 pce(s)	17,30 20,76	204942
	Module de calage pour cartouches TZE-KT SYS3 M pour Systainer ³ M 337/437, pour le rangement de cartouches et de couvercles de cartouche	21,50 25,80	204943

Systainer ³ L		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Systainer³ Toutes les versions : avec une large surface de base pour encore plus de place, avec cache pour étiquette, charge maximale 20 kg, charge maximale (combiné) 40 kg, charge admissible sur couvercle 100 kg			
	SYS3 L 137 dimensions avec pieds (L x l x h) 508 x 296 x 137 mm, dimensions intér. (L x l x h) 501 x 275 x 94 mm, volume 13,2 l, poids 1,9 kg	73,60 88,32	204846
	SYS3 L 187 dimensions avec pieds (L x l x h) 508 x 296 x 187 mm, dimensions intér. (L x l x h) 501 x 275 x 144 mm, volume 20,2 l, poids 2,1 kg	78,70 94,44	204847
	SYS3 L 237 dimensions avec pieds (L x l x h) 508 x 296 x 237 mm, dimensions intér. (L x l x h) 501 x 275 x 194 mm, volume 27,4 l, poids 2,4 kg	84,00 100,80	204848
	Rembourrage pour couvercle SE-DP SYS3 L pour Systainer ³ L, protège le contenu	15,10 18,12	204944
	Rembourrage fond de Systainer SE-BP SYS3 L pour Systainer ³ L, protège le contenu	12,90 15,48	204945
	Mousse modulable SE-VAR SYS3 L/2 pour Systainer ³ L, tapis de calage détachable à la forme voulue, contenu 2 pce(s)	38,20 45,84	204946












16 Systainer











Systainer ³ Organizer M		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
<p>Systainer³ Organizer Toutes les versions : solution claire de rangement et de transport de petites pièces avec couvercle transparent, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 89 mm, dimensions intér. (L x l x h) 389 x 246 x 60 mm, volume 7,4 l, charge maximale 20 kg, charge admissible sur couvercle 100 kg</p>			
	<p>SYS3 ORG M 89 sans casiers, poids 1,6 kg</p>	<p>56,50 67,80</p>	204852
	<p>SYS3 ORG M 89 22xESB 13 x Casiers 50 x 50 x 68, 8 x casiers 50 x 100 x 68, casiers 100 x 150 x 68, poids 2,2 kg</p>	<p>71,00 85,20</p>	204853
	<p>SYS3 ORG M 89 6xESB Casiers 50 x 50 x 68, casiers 50 x 100 x 68, 3 x casiers 100 x 150 x 68, casiers 100 x 350 x 68, poids 2 kg</p>	<p>71,00 85,20</p>	204854
Systainer ³ Organizer L		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
<p>Systainer³ Organizer Toutes les versions : avec une large surface de base pour encore plus de place, solution claire de rangement et de transport de petites pièces avec couvercle transparent, dimensions avec pieds (L x l x h) 508 x 296 x 89 mm, dimensions intér. (L x l x h) 501 x 278 x 60 mm, volume 9,7 l, charge maximale 20 kg, charge admissible sur couvercle 100 kg</p>			
	<p>SYS3 ORG L 89 sans casiers, poids 2 kg</p>	<p>68,50 82,20</p>	204855
	<p>SYS3 ORG L 89 20xESB 10 x Casiers 50 x 50 x 68, 6 x casiers 50 x 100 x 68, 2 x casiers 100 x 100 x 68, casiers 100 x 150 x 68, casiers 150 x 150 x 68, poids 2,7 kg</p>	<p>82,90 99,48</p>	204856
	<p>SYS3 ORG L 89 10xESB Casiers 50 x 50 x 68, 4 x casiers 50 x 100 x 68, casiers 100 x 100 x 68, 3 x casiers 100 x 150 x 68, casiers 100 x 350 x 68, poids 2,4 kg</p>	<p>82,90 99,48</p>	204857
Accessoires pour Systainer ³ Organizer M/L		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
<p>Casiers Toutes les versions : pour Systainer³ Organizer, pour trier et stocker de façon claire, coffrets sans contenu</p>			
	<p>Box 50x50x68/10 dimensions (L x l x h) 50 x 50 x 68 mm, contenu 10 pce(s)</p>	<p>12,60 15,12</p>	204858
	<p>Box 50x100x68/10 dimensions (L x l x h) 50 x 100 x 68 mm, contenu 10 pce(s)</p>	<p>13,60 16,32</p>	204859
	<p>Box 100x100x68/6 dimensions (L x l x h) 100 x 100 x 68 mm, contenu 6 pce(s)</p>	<p>12,60 15,12</p>	204860
	<p>Box 100x150x68/6 dimensions (L x l x h) 100 x 150 x 68 mm, contenu 6 pce(s)</p>	<p>13,60 16,32</p>	204861
	<p>Box 100x350x68/2 dimensions (L x l x h) 100 x 350 x 68 mm, contenu 2 pce(s)</p>	<p>14,60 17,52</p>	204862
	<p>Box 150x150x68/6 dimensions (L x l x h) 150 x 150 x 68 mm, contenu 6 pce(s)</p>	<p>10,40 12,48</p>	204863
	<p>Box 150x300x68/2 dimensions (L x l x h) 150 x 300 x 68 mm, contenu 2 pce(s)</p>	<p>11,60 13,92</p>	204864
	<p>Étiquetage BS-BOX/25 pour tous les casiers d'une hauteur de 68 mm, à équiper selon les besoins, contenu 25 pce(s)</p>	<p>11,10 13,32</p>	204949

Systainer ³ XXL		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Systainer³ Toutes les versions : avec cache pour étiquette, charge maximale 40 kg, charge maximale (combiné) 80 kg, charge admissible sur couvercle 100 kg			
	SYS3 XXL 237 dimensions avec pieds (L x l x h) 792 x 296 x 237 mm, dimensions intér. (L x l x h) 786 x 279 x 188 mm, volume 42,3 l, poids 3,64 kg	92,40 110,88	204850
	SYS3 XXL 337 dimensions avec pieds (L x l x h) 792 x 296 x 337 mm, dimensions intér. (L x l x h) 786 x 279 x 288 mm, volume 64,2 l, poids 4,33 kg	100,40 120,48	204851
	Rembourrage pour couvercle SE-DP SYS3 XXL pour Systainer ³ XXL, protège le contenu	31,80 38,16	204947
	Rembourrage fond de Systainer SE-BP SYS3 XXL pour Systainer ³ XXL, protège le contenu	35,40 42,48	204948














MINI-Systainer		Prix de vente conseillé €*	Réf.
MINI-Systainer T-LOC Toutes les versions : pour un rangement facile des petites pièces et outils à main, combinable avec SYS-MINI 1 et 3 TL, non combinable avec les Systainer ³ , Systainer T-LOC et Systainer Classic			
	SYS-MINI 1 TL dimensions (L x l x h) 265 x 171 x 71 mm, dimensions intér. (L x l x h) 255 x 155 x 53 mm, poids 0,4 kg	17,90 21,48	499622
	SYS-MINI 1 TL TRA couvercle transparent, dimensions (L x l x h) 265 x 171 x 71 mm, dimensions intér. (L x l x h) 255 x 155 x 53 mm, poids 0,4 kg	21,60 25,92	203813
	SYS-MINI 1 TL TRA UNI garniture universelle TZE-UNI SYS MINI TL, couvercle transparent, dimensions (L x l x h) 265 x 171 x 71 mm, dimensions intér. (L x l x h) 255 x 155 x 53 mm, poids 0,6 kg	36,40 43,68	203821
	SYS-MINI 3 TL dimensions (L x l x h) 265 x 171 x 142 mm, dimensions intér. (L x l x h) 255 x 155 x 124 mm, poids 0,6 kg	23,60 28,32	202544
	Rembourrage pour couvercle SE-DP SYS-MINI TL pour SYS MINI TL, dimensions (L x l x h) 247 x 134 x 15 mm	6,40 7,68	499619
	Module universel TZE-UNI SYS MINI TL pour SYS MINI TL, dimensions (L x l x h) 258 x 163 x 45 mm	8,60 10,32	499620







16 Systainer

Systainer T-LOC avec couvercle à compartiments		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Systainer T-LOC DF Toutes les versions : avec cache pour étiquette			
	SYS 1 TL-DF dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 112 mm, dimensions intér. (L x l x h) 383 x 273 x 68 mm, poids 1,5 kg	68,10 81,72	497851
	SYS 2 TL-DF dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 157,5 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 164,5 mm, dimensions intér. (L x l x h) 383 x 267 x 121 mm, poids 1,7 kg	73,10 87,72	497852
	SYS 3 TL-DF dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 210 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 217 mm, dimensions intér. (L x l x h) 382 x 266 x 173 mm, poids 2 kg	76,80 92,16	498390
Accessoires pour Systainer T-LOC avec couvercle à compartiments		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	Assortiment d'embouts DB CE 50/12-Set 1 pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface CENTROTEC, pour SYS TL avec couvercle à compartiments, 12 pièces, dans le couvercle à compartiments, embout PH 1, embout PH 2, embout PH 3, embout PZ 1, embout PZ 2, embout PZ 3, embout TX 10, embout TX 15, embout TX 20, embout TX 25, embout TX 30, embout TX 40, longueur 50 mm	81,90 98,28	205089
	Coffret de forets hélicoïdaux DB WOOD CE SET TL 6x foret à bois hélicoïdal long avec pointe de centrage, contenu 6 pce(s), diamètre 4, 2 x 5, 6, 8, 10 mm	60,20 72,24	769093
	Assortiment d'embouts BITS + BHS 60 CE TL 24x pour SYS TL avec couvercle à compartiments, 24 pièces, 2 x embout PH 1, 2 x embout PH 2, 2 x embout PH 3, 2 x embout PZ 1, 2 x embout PZ 2, 2 x embout PZ 3, 2 x embout TX 10, 2 x embout TX 15, 2 x embout TX 20, 2 x embout TX 25, 2 x embout TX 30, 2 x embout TX 40, porte-embout à changement rapide CENTROTEC BHS 60 CE	39,10 46,92	769094
	Jeu d'embouts CENTROTEC BITS CE SET TL 6X pour SYS TL avec couvercle à compartiments, Avec interface CENTROTEC, dans le couvercle à compartiments, embout PZ 2, embout PZ 3, embout TX 15, embout TX 20, embout TX 25, embout TX 30, contenu 6 pce(s), longueur 100 mm	44,10 52,92	769095
	Foret pour pierres DB STONE CE SET TL pour perceuses-visseuses à percussion sans fil, perceuses à percussion avec interface FastFix, pour SYS TL avec couvercle à compartiments, Avec interface CENTROTEC, pour les pierres et la maçonnerie, avec lame carbure d'une grande longévité, 6 forets pour pierres CENTROTEC : Ø 4, 5, 2 x 6, 8, 10 mm	56,50 67,80	769096
Systainer T-LOC SYS-Combi		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Systainer T-LOC Toutes les versions : tiroir à compartiment modulable pour accessoires, consommables, petites pièces et autres, dimensions intérieures tiroir (L x l x H) 350 x 255 x 69 mm			
	SYS-COMBI 2 combinaison d'un Systainer T-LOC taille 2 et d'un vaste tiroir, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 263 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 270 mm, dimensions intérieures casier supérieur (L x l x H) 383 x 267 x 127 mm, poids 3,2 kg	108,70 130,44	200117
	SYS-COMBI 3 combinaison d'un Systainer T-LOC taille 3 et d'un vaste tiroir, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 315 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 322 mm, dimensions intérieures casier supérieur (L x l x H) 382 x 266 x 180 mm, poids 3,5 kg	114,80 140,16	200118
	Casiers Set 60x60/120x71 3xFT pour SYS-COMBI 2, SYS-COMBI 3 et SYS 4 TL-SORT/3, casiers et compartiments pour une répartition personnalisée des tiroirs, 8 x casiers coffret 60 x 60 x 71 mm, 4 x casiers coffret 60 x 120 x 71 mm, 3 x compartiments, 2 x rembourrages de sécurité	20,70 24,84	201124

SORTAINER		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	SORTAINER SYS 4 TL-SORT/3 3 tiroirs d'un volume de 6,7 l chacun, peuvent être équipés et subdivisés par des casiers et des entretoises de séparation, compatible et combinable avec toutes les générations de Systainer, les aspirateurs et de nombreux autres accessoires système, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 322 mm, poids 5,95 kg	120,10 144,12	200119
	Casiers Set 60x60/120x71 3xFT pour SYS-COMBI 2, SYS-COMBI 3 et SYS 4 TL-SORT/3, casiers et compartiments pour une répartition personnalisée des tiroirs, 8 x casiers coffret 60 x 60 x 71 mm, 4 x casiers coffret 60 x 120 x 71 mm, 3 x compartiments, 2 x rembourrages de sécurité	20,70 24,84	201124
SORTAINER Toutes les versions : 2 parois de séparation par tiroir, dimensions (L x l x h) 395 x 295 x 210 mm			
	SYS 3-SORT/4 2 x petit tiroir (L x l x P) 255 x 75 x 30 mm, tiroir moyen (L x l x p) 255 x 165 x 30 mm, grand tiroir (L x l x p) 255 x 348 x 85 mm, 6 x supports pour étiquettes, 8 x étiquettes, poids 4 kg	134,10 160,92	491522
	SYS 3-SORT/6 6 x tiroir moyen (L x l x p) 255 x 165 x 30 mm, 6 x supports pour étiquettes, 8 x étiquettes, poids 4,9 kg	149,30 179,16	491984
	SYS 3-SORT/9 6 x petit tiroir (L x l x P) 255 x 75 x 30 mm, 3 x tiroir moyen (L x l x p) 255 x 165 x 30 mm, 9 x supports pour étiquettes, 16 x étiquettes, poids 5,1 kg	149,30 179,16	491985
	SYS 3-SORT/12 12 x petit tiroir (L x l x P) 255 x 75 x 30 mm, 12 x supports pour étiquettes, 16 x étiquettes, poids 5,3 kg	149,30 179,16	491986
ToolBox Systainer³ M		Prix de vente conseillé €*	Réf.
ToolBox Systainer³ Toutes les versions : pour transporter aisément outils, consommables et accessoires, avec cache pour étiquette, charge maximale 20 kg, charge maximale (combiné) 40 kg			
	SYS3 TB M 137 dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 137 mm, volume 10,4 l, poids 1,3 kg	48,10 57,72	204865
	SYS3 TB M 237 dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 237 mm, volume 21,4 l, poids 1,7 kg	54,70 65,64	204866
ToolBox Systainer³ L		Prix de vente conseillé €*	Réf.
ToolBox Systainer³ Toutes les versions : avec une large surface de base pour encore plus de place, pour transporter aisément outils, consommables et accessoires, avec cache pour étiquette, charge maximale 20 kg, charge maximale (combiné) 40 kg			
	SYS3 TB L 137 dimensions avec pieds (L x l x h) 508 x 296 x 137 mm, volume 13,2 l, poids 1,9 kg	58,30 69,96	204867
	SYS3 TB L 237 volume 27,4 l, dimensions avec pieds (L x l x h) 508 x 296 x 237 mm, poids 2,4 kg	66,60 79,92	204868

16 Systainer

SYS-StorageBox		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	SYS-StorageBox SYS-SB récipient en plastique sans contenu, avec casiers individuels amovibles, combinable avec tous les Systainer (sauf SYS-Mini), 2 casiers 60 x 60 x 71 mm SYS-SB, 2 casiers 60 x 120 x 71 mm SYS-SB, 1 casier 180 x 120 x 71 mm SYS-SB, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 167 mm, hauteur avec poignée 240 mm, poids 2,5 kg	97,70 117,24	499901
Casiers Toutes les versions : pour SYS-Storage Box SYS-SB			
	Box 60x60x71/6 SYS-SB contenu 6 pce(s), dimensions (L x l x h) 60 x 60 x 71 mm	10,80 12,96	500066
	Box 60x120x71/4 SYS-SB contenu 4 pce(s), dimensions (L x l x h) 60 x 120 x 71 mm	12,50 15,00	500067
	Box 180x120x71/2 SYS-SB contenu 2 pce(s), dimensions (L x l x h) 180 x 120 x 71 mm	13,80 16,56	500068
Systainer-Port		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	Systainer-Port SYS-PORT 500/2 les différents tiroirs peuvent être réglés en hauteur selon les besoins individuels, pour une configuration personnalisée avec des Systainer et SORTAINER de différentes tailles, pas d'homologation pour montage sur véhicule automobile, sans Systainer, châssis stable en tôle d'acier de haute résistance, 5 x jeu d'étiquettes pour tiroir, avec 3 tiroirs de Systainer entièrement extractibles, dimensions (L x l x h) 400 x 500 x 500 mm, poids 19 kg	445,80 534,96	491921
	Systainer-Port SYS-PORT 1000/2 les différents tiroirs peuvent être réglés en hauteur selon les besoins individuels, pour une configuration personnalisée avec des Systainer et SORTAINER de différentes tailles, pas d'homologation pour montage sur véhicule automobile, sans Systainer, châssis stable en tôle d'acier de haute résistance, 5 x jeu d'étiquettes pour tiroir, avec 5 tiroirs de Systainer entièrement extractibles, 4 roulettes de guidage montées sur roulement à billes (dont 2 avec frein de blocage), dimensions (L x l x h) 400 x 500 x 1.100 mm, poids 33 kg	599,60 719,52	491922
	Jeu de roulettes SYS-PORT R/2 pour Sysport, pour le montage sur SYS-PORT, diamètre 75 mm	79,40 95,28	491932
	Tiroir télescopique SYS-PORT/TA	110,40 132,48	491923
Tiroir pour Systainer		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Tiroir Toutes les versions : pour Systainer ³ M, T-LOC et Classic, pour la construction d'un système individuel d'étagères, dans une plaque perforée de 32, dimensions (L x l x h) 425 x 376 x 57 mm, charge max. 20 kg			
	SYS-AZ	41,90 50,28	500692
	SYS-AZ-Set contenu 5 pce(s)	209,50 251,40	500767
	Serrure S-AZ pour SYS-AZ, verrou à fermeture identique, à ajouter ultérieurement dans le tiroir SYS-AZ, verrouille le tiroir individuel sur le côté du châssis (à fermeture identique)	12,40 14,88	500693
Moyens de transport pour Systainer		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
	Planche à roulettes (Rollerboy) SYS-RB pour transporter aisément les Systainer ³ et T-LOC, 4 poignées robustes, 4 roues pivotantes (dont 2 avec système de blocage), passages pour sangles de serrage, base 508 x 396 mm, capacité de charge 100 kg, Ø des roues 100 mm, poids 2,9 kg	84,40 101,28	204869
	SYS-Roll SYS-Roll 100 transport de Systainer ³ , T-LOC et Classic, roues extra arrières larges (Ø 200 mm) pour faciliter le transport dans les escaliers, roues avant pivotantes à blocage – fonctionnent dans toutes les directions, sangle de fixation incluse, dimensions (L x l x h) 440 x 600 x 1.100 mm, capacité de charge 100 kg, résistance à la charge du tiroir 5 kg, roues Ø avant 75 mm, roues Ø arrière 200 mm, poids 6,5 kg	179,60 215,52	498660
	Atelier mobile voir page 318		

Systainer T-LOC SYS-MFT		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Systainer T-LOC SYS-MFT avec cache pour étiquette, Combinable avec tous les Systainer (sauf SYS-MINI), transport groupé, plus simple, couvercle avec panneau MDF pour serrer et fixer des pièces, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 112 mm, dimensions intér. (L x l x h) 383 x 273 x 75 mm, poids 2 kg	70,50 84,60	500076
Systainer d'application avec calage pour outils à main			
	Systainer³ SYS3 HWZ M 337 avec calage bois pour outils à main, livré sans outils (proposition d'assortiment), dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 337 mm, dimensions intér. (L x l x h) 389 x 275 x 296 mm, volume 32,4 l, charge maximale 20 kg, charge maximale (combiné) 40 kg, charge admissible sur couvercle 100 kg, poids 4,4 kg	158,10 189,72	205518
Systainer vide avec calage			
NOUVEAU	Systainer³ SYS3 M 187 ENG 18V convient aux batteries BP 18 Li et aux chargeurs TCL 6, TCL 6 DUO et SCA 8, ne convient pas aux batteries Ergo (ETSC, DTSC, RTSC), pour assurer de manière pratique et ordonnée le rangement et le transport de jusqu'à quatre batteries 18 V (sauf la batterie Ergo) et deux chargeurs rapides Li-ion (TCL 6, SCA) ou 1 chargeur double TCL 6 DUO, nombre de compartiments (batteries) 4, nombre de compartiments (chargeur) 2, Taille du SYSTAINER SYS3 M 187, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 187 mm, poids 1,8 kg	71,20 85,44	577133
			
Divers			
NOUVEAU	SYS-PowerStation voir page 312		
			
	Systainer³ avec enceinte Bluetooth® intégrée voir page 315		
	Cache AB-BF SYS TL 55x85mm /10 cache transparent pour bandes de marquage de Systainer³, Systainer³ Organizer et T-LOC, protège les étiquettes des dommages et de l'eau, contenu 10 pce(s)	4,90 5,88	497855

Rallonge multiprises SYS-PowerHub

La rallonge multiprises SYS-PowerHub au format d'un Systainer. Le câble d'alimentation de 10 m se range facilement à l'intérieur pour le transport. Le SYS-PowerHub permet aussi de ranger des batteries ou les petites pièces nécessaires à votre travail et peut alimenter jusqu'à quatre outils électroportatifs.



Caractéristiques techniques	SYS-PH
Indice de protection (avec capots de protection fermés)	IP44
Longueur de câble (m)	10
Puissance absorbée (W)	2.500
Nombre de prises de courant	5
Dimensions (L x l x h) (mm)	396 x 296 x 157,5
Dimensions intér. (L x l x h) (mm)	383 x 154 x 128
Poids (kg)	4,2

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
SYS-PH FR/BE/CZ/SK/PL Systainer SYS 2 T-LOC	168,80 202,56	201682



Zone de protection

Un téléphone portable peut par exemple être raccordé à la prise de courant à l'intérieur, bien protégée des poussières et des salissures. La protection contre les surcharges thermique intégrée garantit une sécurité supplémentaire.

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Vous trouverez les valeurs de vibrations et de niveau sonore dans les notices d'utilisation, téléchargeables sur notre site www.festool.fr/vibration

17 Organisation du poste de travail

De l'énergie pour toute la journée.
La nouvelle SYS-PowerStation
Plus d'informations page 312



NOUVEAU



312 SYS-PowerStation



314 Radio de chantier
SYSROCK



315 Systainer³ avec enceinte
Bluetooth® intégrée
TOPROCK



316 Table multifonctions



318 Atelier mobile



320 Table de sciage et de travail



321 Butée angulaire

NOUVEAU



322 Rails de guidage



326 Poignée double ventouse
GECKO



326 Buse modulable de
maintien CT WINGS

NOUVEAU



327 Chargeur de téléphone
portable



328 Centre d'organisation



330 Accessoires plug-it

La station d'énergie mobile

De l'énergie partout, tout le temps : la SYS-PowerStation

La SYS-PowerStation fournit du courant en permanence et en tout lieu. Cette station d'énergie mobile vous rend indépendant des sources classiques d'énergie : absences de courant, prises trop éloignées ou en nombre insuffisant, groupe électrogène bruyant et nauséabond ! Pour travailler de manière autonome et en toute liberté.

NOUVEAU



SYS-PowerStation SYS-PST 1500

La SYS-PowerStation fait fonctionner les outils et machines de tous les fabricants. Vous pouvez donc continuer à les utiliser et à travailler avec le système habituel. Grâce au courant de grande qualité, le fonctionnement d'appareils sensibles électroniquement est également possible sans problème.



Du courant en permanence et en tout lieu

La SYS-PowerStation stocke 1500 Wh d'énergie. Pour la plupart des applications, cela suffit pour toute une journée de travail.

Grande capacité

Avec 3680 W en permanence et jusqu'à 11 000 W de pic de puissance, elle délivre une puissance plus que suffisante pour alimenter tous les outils filaires, y compris les aspirateurs, les scies et les perceurs, en continu et sans perte de puissance.





Zéro poussière

Transforme chaque aspirateur en un aspirateur sans fil et fait fonctionner en même temps un outil supplémentaire au moyen de la prise de l'aspirateur. Désormais, il est donc possible de travailler partout avec un système d'aspiration.



Planification sûre

Désormais, chaque intervention sur un chantier est planifiable en toute sécurité. La présence ou non d'une prise électrique n'est plus un facteur d'incertitude.




Innovation

La technologie totalement inédite, unique en son genre dans le monde, fait de la SYS-PowerStation un accumulateur ultra-performant : valeurs de puissance très élevées, longue autonomie et recharge rapide, format Systainer compact et un poids de seulement 16 kg.

Caractéristiques techniques	SYS-PST
Tension de sortie	230 V ~ / 50 Hz pure sine
Puissance continue (W)	3.680
Puissance maximale (<0,5 sec) (W)	11.000
Puissance maximale (<6,0 sec) (W)	7.200
Teneur énergétique nominale (Wh)	1.555
Technologie de batterie	Li-Ion

Caractéristiques techniques	SYS-PST
Durée de recharge (selon la température de cellule) (h)	3
Dimensions avec pieds (L x l x h) (mm)	396 x 296 x 187
Indice de protection (avec capots de protection fermés)	IP 44
Sortie USB	Typ-C, 5 - 20 V / 3A / 15 - 60 W
Poids (kg)	16,5

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
SYS-PST		
 SYS-PST 1500 Li HP adaptateur de protection de disjoncteur différentiel (pour la protection d'une autre prise), câble de charge de 2 m	2.915,00 3.498,00	205721

Pour votre sécurité : utilisation uniquement avec des appareils qui ne requièrent pas de sources d'énergie mises à la terre (la TKS 80 ne peut donc pas fonctionner avec la SYS-PowerStation). En combinaison avec un aspirateur, il est nécessaire d'utiliser un tuyau d'aspiration antistatique. Unique en son genre : protection complète bien évidemment garantie grâce à la vaste palette de prestations Festool Service (la prestation « Remplacement en cas de vol » est également valable, moyennant une franchise plus élevée).

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
 HT | TTC

Vous trouverez les valeurs de vibrations et de niveau sonore dans les notices d'utilisation, téléchargeables sur notre site www.festool.fr/vibration

Un son agréable, au travail comme au téléphone

La radio de chantier SYSROCK

Les radios de chantier SYSROCK se posent partout et combinent des dimensions compactes et un faible poids avec un son parfait. Grâce à une interface Bluetooth® et une fonction mains libres intégrées, vous pouvez écouter, en plus de vos stations radio préférées, les titres de votre smartphone avec un son de qualité SYSROCK.

Radio de chantier SYSROCK BR 10 DAB+

Radio de chantier DAB+ avec interface USB intégrée pour charger des appareils externes tels que des appareils mobiles.



Caractéristiques techniques	BR 10 DAB+
Réception radio numérique	FM / DAB+
Plage de fréquence FM (UKW) (MHz)	87,5 – 108
Haut-parleur (W)	10
Utilisation avec batteries Festool (V)	18
Nombre de stations mémorisées	2 x 4
AUX-IN (mm)	3,5
Standard Bluetooth®	4,1
Sortie USB	5V/1,2A
Dimensions (L x l x h) (mm)	95 x 102 x 149
Poids (kg)	0,7

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
BR 10 DAB+ adaptateur réseau 230 V, câble aux-in, sacoche de transport	186,00 223,20	202111

Batteries
en page **28**

The Sound of Systainer**.

Systainer³ avec enceinte Bluetooth® intégrée TOPROCK

Le nouveau membre du groupe dans la famille Festool Sound s'appelle TOPROCK. L'enceinte connectée Bluetooth® dans le couvercle du Systainer³ réunit tous les avantages du système Systainer de Festool avec un son excellent. Quatre haut-parleurs garantissent en combinaison avec la chambre de résonance intelligemment conçue un son clair et volumineux. Vous en voulez encore plus ? Connectez simplement deux TOPROCK à votre smartphone et profitez d'un son stéréo qui remplit la pièce.



Systainer³ avec enceinte Bluetooth® intégrée **TOPROCK**

L'enceinte connectée Bluetooth® au format Systainer – en bas l'outil, en haut la musique.



Caractéristiques techniques	SYS3 BT 20
Haut-parleur (W)	20
nombre de haut-parleurs	4
Standard Bluetooth®	V5
Portée Bluetooth® max. (m)	50
Batterie intégrée (V)	11
Sortie USB	5 V / 1 A
Adaptateur secteur (DC-IN)	Ø 4,8 mm 19 V/1,2 A
Dimensions (L x l x h) (mm)	396 x 296 x 137
Poids (kg)	2,8

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
SYS3 BT20 M 137 adaptateur réseau 230 V	212,00 254,40	205502

** Le son en Systainer

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Vous trouverez les valeurs de vibrations et de niveau sonore dans les notices d'utilisation, téléchargeables sur notre site www.festool.fr/vibration

1 table : 1000 possibilités

La table multifonctions MFT/3

Conditions de travail professionnelles, même sur le chantier. Ses possibilités de serrage et de travail flexibles pour les pièces de toutes tailles font de la table multifonctions MFT 3 un établi très polyvalent.



Table multifonctions MFT/3

La hauteur de travail de 90 cm est idéale pour un travail sans mal de dos. Pour cela, la MFT/3 est tout simplement rabattable pour un transport avec faible encombrement.

Caractéristiques techniques	MFT/3
Dimensions de la table (mm)	1.157 x 773
Hauteur de la table repliée (mm)	180
Hauteur de la table dépliée (mm)	900
Longueur max. de la pièce (mm)	78
Largeur max. de la pièce (mm)	700
Capacité de charge (kg)	120
Poids (kg)	28

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Toutes les versions : table avec plaque perforée et pieds rabattables		
MFT/3 unité basculante, unité de dépose, butée angulaire, curseur, rail de guidage FS 1080/2, butoir FS-AW, fixation supplémentaire	718,00 861,60	495315
MFT/3 Basic	564,20 677,04	500608

**Maintien maximal**

Serrage sûr avec la plaque perforée avec éléments de serrage et serre-joints spécialement conçus.

**Précision maximale**

Avec profilé en aluminium sur le pourtour pour placer le rail de guidage et la butée angulaire.

Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Renfort transversal MFT 3-QT pour la stabilisation supplémentaire de la table MFT 3, contenu 2 pce(s), diamètre 20 mm, longueur 675 mm	95,90 115,08	495502
	Fixation supplémentaire MFT/3-ZK pour la fixation du rail de butée sur la rainure en V	35,70 42,84	495541
	Éléments de serrage MFT-SP pour MFT, pour fixer exactement et sûrement les pièces à usiner, contenu 2 pce(s)	98,40 118,08	488030
Serre-joints			
	MFT-HZ 80 pour l'atelier mobile MW 1000 et les MFT/3, fixation de différentes pièces possible jusqu'à une hauteur de 80 mm, dimensions (L x l x h) 130 x 40 x 155 mm, maximum de hauteur 80 mm	39,70 47,64	577132
	FS-HZ 160 pour FS/2, MFT, en acier, capacité 160 mm	53,90 64,68	491594
Serre-joint Toutes les versions : pour FS/2, MFT, en acier, contenu 2 pce(s)			
	FSZ 120 capacité 120 mm	39,20 47,04	489570
	FSZ 300 capacité 300 mm	48,30 57,96	489571
	Table TSB/1-MW 1000 pour l'atelier mobile MW 1000 et les MFT/3, extension du plan de travail, le profilé d'aluminium et la plaque perforée permettent d'utiliser de nombreux accessoires, hauteur de travail 900 mm, dimensions (L x l x h) 1.045 x 500 x 74 mm, poids 12,2 kg	280,20 336,24	203457
	Pièce de raccordement VS pour assembler la FST660/85 ou MFT 800 à la Basis Plus, pour relier plusieurs MFT 3	14,30 17,16	484455
	Adaptateur VAC SYS AD MFT 3 pour VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, pour relier l'unité de serrage VAC SYS à la table MFT 3	238,70 286,44	494977
	Curseur MFT/3-AR pour le positionnement de pièces à usiner contre la butée angulaire, rabattable	21,60 25,92	495542

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Transformez le chantier en atelier

L'atelier mobile

Un établi à emporter, pour des conditions de travail idéales, y compris sur le chantier. Transport aisé entre l'atelier, le véhicule et le chantier : grâce à un poids réduit, des dimensions compactes et un maniement simple dans les escaliers. Tout pour être efficace rapidement !





Atelier mobile MW 1000

Entière compatibilité avec la gamme des Systainer Festool. Convient également à tous les accessoires de la table multifonctions MFT.

Caractéristiques techniques	MW 1000 Basic	MW 1000
Hauteur de travail (mm)	900	900
Dimensions (L x l x h) (mm)	641 x 600 x 1.076	641 x 600 x 1.185
Dimensions de la table (mm)	445 x 363	445 x 363
Capacité de charge (kg)	100	100
Capacité de charge tiroir (kg)	20	20
Ø des roues (mm)	200	200
Poids (kg)	19	31

Livraison standard

	Prix de vente conseillé €*	Réf.
MW 1000		
 MW 1000 Basic tiroir SYS-AZ-MW 1000	486,50 583,80	203454
MW 1000 Set		
 MW 1000 tiroir SYS-AZ-MW 1000, table TSB/1-MW 1000	766,70 920,04	203802



Confort d'utilisation

Dimensions compactes, montage et démontage simples. En un tour de main, le Systainer et la table sont rangés et fixés, sans risque de glissement, et prêts au transport.











Parfait en système

Compatible avec l'ensemble du programme d'accessoires du MFT 3, page 317.

Transport aisé

Chargement aisé dans le véhicule par une personne, grâce à une poignée étrier à angle réglable, des surfaces de glissement et une poignée encastrée dans l'élément de base.



Accessoires	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Tiroir		
 <p>SYS-AZ-MW 1000 pour l'atelier mobile MW 1000, fixation sans outil et réglage en hauteur, dimensions (L x l x h) 493 x 373 x 118 mm, capacité de charge tiroir 20 kg, poids 3,2 kg</p>	<p>68,90 82,68</p>	203456
 <p>SYS-AZ pour Systainer³ M, T-LOC et Classic, pour la construction d'un système individuel d'étagères, dans une plaque perforée de 32, dimensions (L x l x h) 425 x 376 x 57 mm, charge max. 20 kg</p>	<p>41,90 50,28</p>	500692
 <p>SYS-AZ-Set pour Systainer³ M, T-LOC et Classic, pour la construction d'un système individuel d'étagères, dans une plaque perforée de 32, dimensions (L x l x h) 425 x 376 x 57 mm, contenu 5 pce(s), charge max. 20 kg</p>	<p>209,50 251,40</p>	500767
 <p>Table TSB/1-MW 1000 pour l'atelier mobile MW 1000 et les MFT/3, extension du plan de travail, le profilé d'aluminium et la plaque perforée permettent d'utiliser de nombreux accessoires, hauteur de travail 900 mm, dimensions (L x l x h) 1.045 x 500 x 74 mm, poids 12,2 kg</p>	<p>280,20 336,24</p>	203457
 <p>Fixation supplémentaire MFT/3-ZK pour la fixation du rail de butée sur la rainure en V</p>	<p>35,70 42,84</p>	495541
 <p>Eléments de serrage MFT-SP pour MFT, pour fixer exactement et sûrement les pièces à usiner, contenu 2 pce(s)</p>	<p>98,40 118,08</p>	488030
Serre-joints		
 <p>MFT-HZ 80 pour l'atelier mobile MW 1000 et les MFT/3, fixation de différentes pièces possible jusqu'à une hauteur de 80 mm, dimensions (L x l x h) 130 x 40 x 155 mm, maximum de hauteur 80 mm</p>	<p>39,70 47,64</p>	577132
 <p>FS-HZ 160 pour FS/2, MFT, en acier, capacité 160 mm</p>	<p>53,90 64,68</p>	491594
Serre-joint Toutes les versions : pour FS/2, MFT, en acier, contenu 2 pce(s)		
 <p>FSZ 120 capacité 120 mm</p>	<p>39,20 47,04</p>	489570
 <p>FSZ 300 capacité 300 mm</p>	<p>48,30 57,96</p>	489571

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Votre gage de stabilité !

La table mobile de sciage et de travail

Les cales en bois assurent constamment un maintien optimal des panneaux et pièces à travailler. Le grand avantage : une personne peut facilement mettre en place des panneaux de 3100 x 2150 mm toute seule et sans accessoires supplémentaires, ce qui permet un travail précis.

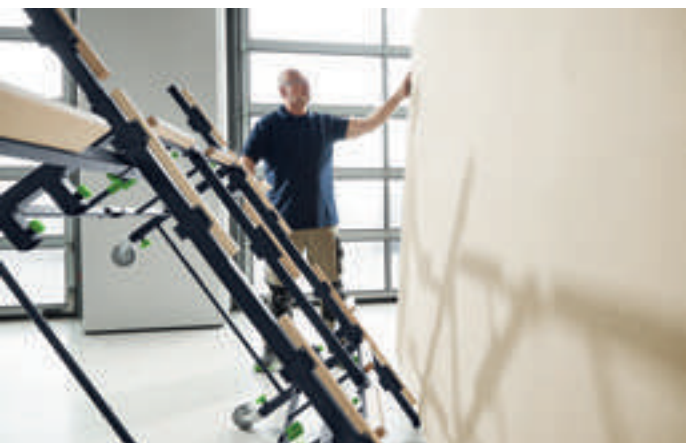
Table de sciage et de travail **STM 1800**

En combinaison avec une scie circulaire et un rail de guidage, la table de sciage et de travail se transforme en scie à panneaux mobile.



Caractéristiques techniques	STM 1800
Dimensions de la table (LxlxH) repliée (mm)	1.150 x 250 x 700
surface d'appui min. (mm)	1.100 x 1.050
surface d'appui max. (mm)	1.800 x 2.100
Hauteur réglable (mm)	700 – 900
Charge max. (kg)	150
dimensions max. de la pièce à usiner (avec fonction de basculement) (mm)	3.100 x 2.150
Poids (kg)	34

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
STM 1800 cales en bois montées, 4 rallonges avec cales en bois	1.216,90 1.460,28	205183



Utilisation par 1 personne

Pour les panneaux de 3100 x 2150 mm maximum.
 Pour faciliter la mise en place du panneau,
 il est également possible de basculer la table.



Dispositif de réglage de la hauteur

Pour travailler de manière ergonomique et préserver son dos lors du fraisage, du sciage et du collage de pièces.



Mobilité et compacité

La table de sciage est équipée de roulettes robustes et peut être repliée pour le transport.



Découpe précise de panneaux

En combinaison avec un rail de guidage, une scie circulaire portable et une butée angulaire 90° FS WA/90°.

Butée angulaire 90° FS-WA/90°

Angle droit garanti, à chaque instant. La butée monobloc en aluminium fraisé garantit une coupe à 90° précise et répétable sans rajustage. Grâce au système de serrage rapide, la butée angulaire se fixe en un tour de main sur le rail de guidage.



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
FS-WA/90°	137,00 164,40	205229



Coupe à 90° précise

La butée angulaire se fixe sur la pièce au moyen de serre-joints.

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
 HT | TTC

Le guide garant de résultats précis

Les rails de guidage

Inventé et perfectionné par Festool : le rail de guidage. Pour les coupes et rainures d'une précision hors-paire. Avec bandes glissantes pour le glissement parfait des outils, une rainure pour serre-joints à vis et à levier ou un pare-éclats pour un sciage sans éclats.

NOUVEAU



Rails de guidage avec patins adhésifs FS/2-KP

Le rail de guidage à patins adhésifs permet de réaliser des coupes précises même dans les positions les plus difficiles. De plus, le rail de guidage est facilement transportable sur le Systainer. Le rail de guidage FS/2-KP est disponible dans les longueurs 1400 et 1900 mm.

Rails de guidage FS/2

Le rail de guidage est disponible en 8 longueurs, de 800 mm à 5 000 mm



Rails de guidage avec pistes perforées FS/2 LR 32

L'écart pour piste perforée de 32 mm permet un fraisage rapide et précis de pistes perforées dans la construction de meubles.

Rails de guidage avec patins adhésifs

Livraison standard	Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
FS 1400/2-KP patin adhésif FS-KP/30	115,60 138,72	577043
FS 1900/2-KP patin adhésif FS-KP/30	180,90 217,08	577044
FS-KP/30	20,10 24,12	577042

Rails de guidage avec pistes perforées

Livraison standard	Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
FS 1400/2-LR 32	116,20 139,44	496939
FS 2424/2-LR 32	283,10 339,72	491622

Rails de guidage

Livraison standard	Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
FS 800/2	63,40 76,08	491499
FS 1080/2	80,10 96,12	491504
FS 1400/2	94,70 113,64	491498
FS 1900/2	162,50 195,00	491503
FS 2400/2	233,20 279,84	491502
FS 2700/2	271,40 325,68	491937
FS 3000/2	291,40 349,68	491501
FS 5000/2	479,80 575,76	491500



L'harmonie du fonctionnement
Les scies plongeantes et scies circulaires s'adaptent exactement au rail de guidage. Le résultat : des coupes droites et sans éclats.



Indispensable pour la fabrication de meubles
La défonceuse et le rail de guidage avec pistes perforées simplifient le travail sur étagères ou ferrures.



Un guide efficace dans toutes les positions
Le rail de guidage FS/2-KP permet une coupe rectiligne et précise, pour les travaux à l'horizontale sur le sol ou sur la surface de travail tout comme pour les applications murales. Durant l'utilisation, le rail de guidage peut être solidement fixé au moyen de patins adhésifs de manière à ne pas glisser.



À votre Systainer, prêts, partez !
Le rail de guidage FS/2 KP peut être facilement transporté avec les Systainer. L'évidement au centre permet de faire passer sans difficulté le rail de guidage par la poignée de tous les Systainer pour les transporter ensemble.

Nouveaux accessoires pour le rail de guidage



NOUVEAU
La butée angulaire conçue pour un réglage précis
Coupes en biais de -60 bis +60° précises et faciles : réglage rapide et simple, pour des coupes en biais réalisées avec précision. Des points de crantage prédéfinis pour les réglages angulaires fréquemment utilisés permettent d'atteindre très facilement une parfaite exactitude.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Butée angulaire FS-WA axe de butée	150,80 180,96	577040





NOUVEAU
Relie les rails de guidage comme s'ils étaient faits d'une seule pièce
Grâce à la pièce de raccordement à auto-ajustage, l'assemblage rectiligne de deux rails de guidage s'effectue de manière rapide et pratique. Pour des coupes droites sur une grande longueur et des résultats parfaits, sans écarts.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
connecteur pour rails de guidage FSV/2 clé Allen combinée de 5 / 3	46,30 55,56	577039

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

17 Organisation du poste de travail

Accessoires pour rail de guidage		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Serre-joints rapide Toutes les versions : Mâchoires de serrage, mâchoire de fixation			
	FS-RAPID/R pour serrer et positionner le rail de guidage FS, FS/2 et GRP/2	46,80 56,16	489790
	FS-RAPID/L pour l'utilisation de SSU 200, IS 330 avec rail de guidage, pour utilisation avec rail de guidage Festool	46,80 56,16	768116
Serre-joints			
	MFT-HZ 80 pour l'atelier mobile MW 1000 et les MFT/3, fixation de différentes pièces possible jusqu'à une hauteur de 80 mm, dimensions (L x l x h) 130 x 40 x 155 mm, maximum de hauteur 80 mm	39,70 47,64	577132
	FS-HZ 160 pour FS/2, MFT, en acier, capacité 160 mm	53,90 64,68	491594
Serre-joint Toutes les versions : pour FS/2, MFT, en acier, contenu 2 pce(s)			
	FSZ 120 capacité 120 mm	39,20 47,04	489570
	FSZ 300 capacité 300 mm	48,30 57,96	489571
	Pièce de raccordement FSV/2 pour FS/2, avec auto-ajustement pour l'assemblage rectiligne de deux rails de guidage pour le travail de pièces longues, clé Allen combinée de 5 / 3	46,30 55,56	577039
	Butée anti-recul FS-RSP pour TS 55, TS 55 R, TS 55 F, TSC 55, TSC 55 K, TS 75, HKC 55, HK 55, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, également utilisable en guide butée, sert de blocage avant et arrière pour rail de guidage FS/2	16,80 20,16	491582
	Butoir FS/2-AW pour FS/2, le tuyau d'aspiration et le câble ne s'accrochent pas au bout du rail de guidage	20,60 24,72	204787
	Butée angulaire FS-WA/90° pour FS/2, pour la découpe à 90° précise et répétable de panneaux, sans rajustage, positionnement entièrement automatique grâce à la butée monobloc en aluminium fraisé, assemblage simple et rapide sur le rail de guidage au moyen du levier de serrage rapide	137,00 164,40	205229
	Fausse équerre FS-KS pour FS/2, pour des coupes angulaires avec rail de guidage de 0° à 180°	95,10 114,12	491588
	Butée angulaire FS-WA pour FS/2, extension possible avec la rallonge FS-WA-VL, axe de butée, plage angulaire -60 - +60°	150,80 180,96	577040
	Rallonge FS-WA-VL pour butée angulaire FS-WA, sert d'extension de la butée angulaire, découpes aux dimensions souhaitées et reproductibles au moyen de la rallonge à échelle graduée et curseur de butée, assemblage solide sur la butée angulaire grâce aux pièces de raccordement, curseur, pièces de raccordement, largeur de pièce 447 - 1.150 mm	49,30 59,16	577041

Accessoires pour rail de guidage		Prix de vente conseillé €*	Réf.
Pare-éclats Toutes les versions : pare-éclats de rechange pour rail de guidage FS, FS/2 et FSK, transparent			
	FS-SP 1400/T longueur 1.400 mm	11,60 13,92	495207
	FS-SP 5000/T longueur 5.000 mm	27,90 33,48	495209
	Bandes glissantes FS-GB 10M rouleau de 10 m, bande glissante de rechange pour rail de guidage FS/2 et FSK	35,30 42,36	491741
	Bande antidérapante FS-HU 10M rouleau de 10 m, bande antidérapante de rechange pour rail de guidage FS, FS/2 et FSK	19,80 23,76	485724
	Patin adhésif FS-KP/30 pour FS/2-KP, maintien fiable pour le FS/2-KP sur différentes surfaces, contenu 30 pce(s)	20,10 24,12	577042
	Guide parallèle FS-PA pour FS/2, pour sciage dans la largeur, cote répétitive réglable par le biais de l'échelle graduée et du curseur de butée, montage sans outil sur le rail de guidage, règle butée, avec fixation, curseur, contenu 2 pce(s), largeur max. de la pièce 650 mm	219,70 263,64	495717
	Rallonge FS-PA-VL pour FS/2, utilisable uniquement avec FS-PA, règle de guidage, étrier, échelle graduée, contenu 2 pce(s), largeur max. de la pièce 195 mm, épaisseur de matériau max. 70 mm	130,70 156,84	495718
	Sacoche de transport FS-BAG sacoche avec bandoulière, Jusqu'à longueur FS 1400/2	70,30 84,36	466357
	poignée double ventouse GECKO DOSH voir page 326		
	Adaptateur DOSH-FSAD pour fixer le système GECKO sur le rail de guidage	21,50 25,80	492616
	Kit d'accessoires SYS3 M 137 FS/2-Set pour FS/2, Butée angulaire FS-WA, 2 pièces de raccordement FSV/2, butoir FS/2-AW, serre-joints FSZ 120 (2 pièces), butée anti-retour FS-RSP, clé Allen combinée de 5 / 3, Systainer SYS3 M 137	216,10 259,32	577157
	Butée longitudinale LA-LR 32 FS positionne le premier trou du rail de guidage avec pistes perforées avec 9,5, 16 ou 32 mm sur le bord de la pièce, contenu 2 pce(s)	41,00 49,20	496938
	Syst. pistes perforées FS/2 voir page 215		
	Systèmes de guidage pour défonceuse voir page 211		
	Butée de guidage FS-PS/PSB 300 pour PS 200, PS 300, PSB 300, PS 2, pour utilisation des scies sauteuses avec le système de guidage FS et FS/2	15,30 18,36	490031
	table adaptatrice ADT-PS 420 pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, pour utiliser la PS sur le rail de guidage, pour l'intégration dans le Système de Modules Compacts (CMS), en association avec le compas KS-PS 400	15,50 18,60	497303

Poignée double ventouse GECKO

Travail avec précision sans laisser de traces. La poignée double ventouse GECKO, pour un transport simple et fiable de pièces difficiles à manipuler ou pour la fixation du rail de guidage sur une surface lisse.



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
GECKO DOSH	66,60 79,92	492617
GECKO DOSH-Set adaptateur DOSH-FSAD, poignée double ventouse GECKO DOSH	87,80 105,36	493507



Pensez système

Avec l'adaptateur pour rail de guidage, la poignée GECKO peut être montée directement sur les rails de guidage.

Buse modulable de maintien CT Wings

L'aide au montage pratique pour le serrage et la fixation de pièces sur des surfaces horizontales et verticales. Fixez la CT WINGS sur un tuyau d'aspiration 27 mm ou 27/32 mm avec le raccord de l'appareil, mettez l'aspirateur en marche et la pièce est maintenue grâce à un effet ventouse.



Caractéristiques techniques	CT-W
Hauteur max. de serrage (mm)	50
Charge max. (kg)	3
Dimensions (L x l x h) (mm)	130 x 80 x 50
Poids (kg)	0,35

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
CT-W	39,10 46,92	500312



Une troisième main

Plus besoin d'assistant, quand il devient difficile de se libérer une main pour découper, marquer, coller, saisir.

Il transforme la batterie en chargeur portable

Le chargeur de téléphone portable

Finies les batteries de smartphone vides : adaptateur ingénieux, le chargeur de téléphone portable PHC 18 transforme chaque batterie 18 V de Festool (exception : batterie Ergo 3,1 Ah). Il n'est plus nécessaire de chercher une prise libre ni de s'inquiéter de savoir si la batterie du smartphone tiendra jusqu'à la fin de la journée de travail : votre téléphone portable est constamment prêt à l'utilisation. Et malgré sa taille compacte, il est possible d'alimenter jusqu'à trois smartphones en même temps, à la fois avec le câble de charge du téléphone portable et par induction.

Chargeur de téléphone portable PHC 18

Cet adaptateur ingénieux transforme les batteries 18 V de Festool en chargeur portable.

NOUVEAU



Caractéristiques techniques	PHC 18
Sortie USB compatible avec type A	5 V / 2,4 A / 12 W
Sortie USB compatible avec type C	5 V / 2,4 A / 12 W
Recharge inductive compatible Qi-BPP/PPDE	5 W / 9 W

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
PHC 18	46,00 55,20	577155

Batteries en page **28**

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.
HT | TTC

Vous trouverez les valeurs de vibrations et de niveau sonore dans les notices d'utilisation, téléchargeables sur notre site www.festool.fr/vibration

Pour des processus de production efficaces

Les accessoires d'organisation mobiles

Comment organiser au mieux votre poste de travail. Vous pouvez ranger dans un seul outil toutes vos machines, accessoires et même aspirateurs qui sont immédiatement prêts à l'emploi. Et si vous devez changer d'endroit dans votre atelier, les accessoires d'organisation mobiles vous suivent partout.

Servante universelle UCR 1000

Set comprenant un tabouret multifonctions MFH 1000 et un Workcenter WCR 1000.






Workcenter WCR 1000









Le Workcenter peut non seulement être fixé au tabouret multifonctions mais aussi à tous les aspirateurs Festool avec T-LOC. De plus, il offre une grande surface de dépôt pour Systainer et de nombreux crochets pour les accessoires et machines.

Tabouret multifonctions MFH 1000

Le tabouret multifonctions est non seulement un siège stable et confortable mais constitue aussi la base pour le Workcenter WCR 1000.

Caractéristiques techniques	WCR 1000	MFH 1000	UCR 1000
Dimensions (L x l x h) (mm)	-	695 x 436 x 524	-
Largeur de rouleur (mm)	-	32	32
Ø des roues (mm)	-	100	100
Hauteur réglable (mm)	545 – 785	-	1.031 – 1.271
Dimensions des perforations carrées (mm)	9,2 x 9,2	9,2 x 9,2	9,2 x 9,2
Entraxe des perforations carrées (mm)	38	38,1	38,1
Poids (kg)	10,2	27	37




Livraison standard		Prix de vente conseillé €*	Réf.
UCR 1000			
	UCR 1000 Workcenter WCR 1000, tabouret multifonctions MFH 1000 (sans coussin)	736,60 883,92	498966
WCR 1000			
	WCR 1000 Plateau, bac de rangement, tablette pour paroi perforée, crochet à outils double, 6 x crochets standard (longueur 125 mm), 2 x parois avec perforations carrées, logement Systainer	422,90 507,48	497471
MFH 1000			
	MFH 1000 coussin MFH 1000 SK, Set de montage	349,90 419,88	498967

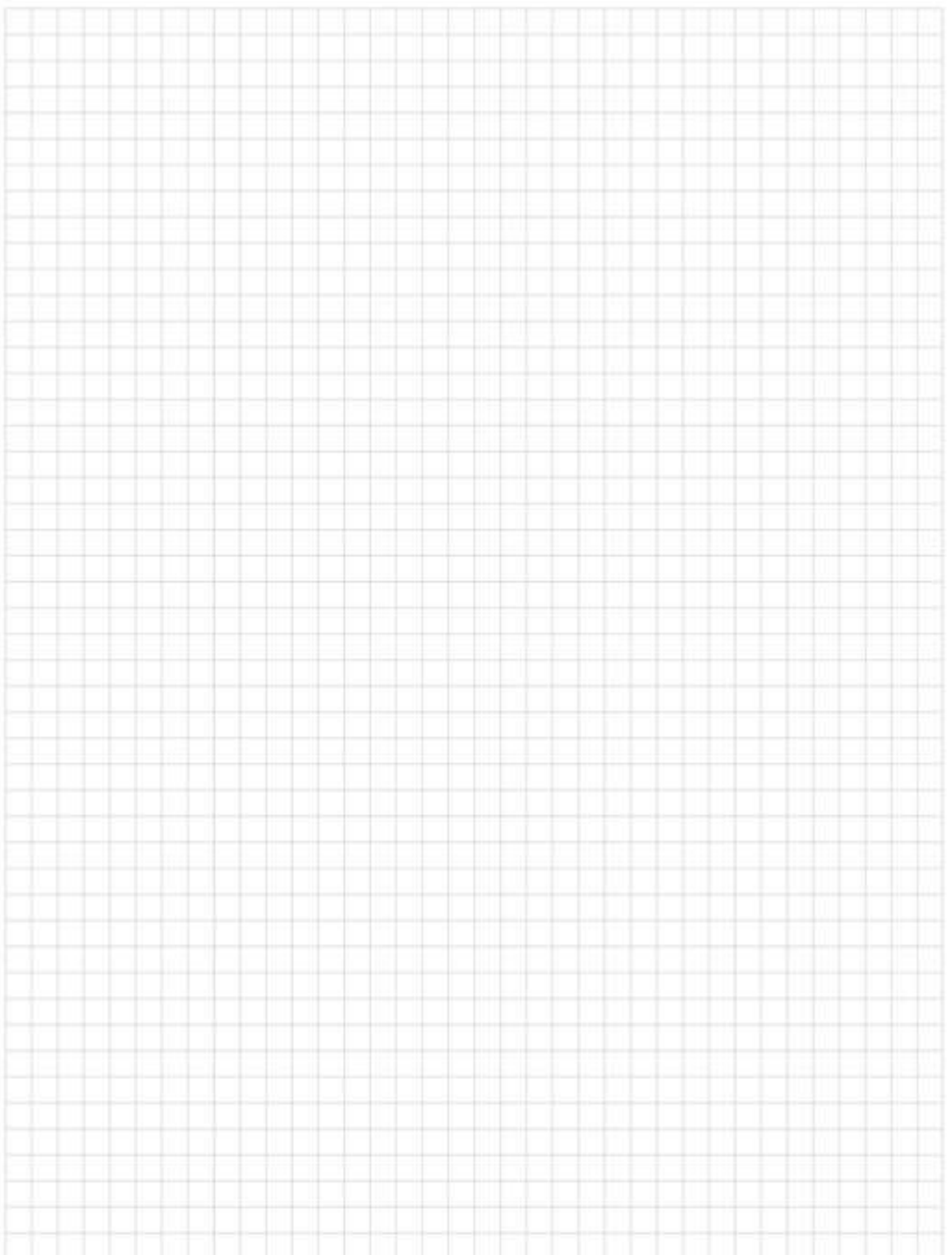
Accessoires		Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Clavette WCR 1000 PF 2x pour WCR 1000, UCR 1000. Les clavettes permettent le montage de différents accessoires dans le profil rainuré, 2 clavettes avec vis	13,20 15,84	497476
	Crochets pour panneau perforé LWH HSK-A pour WCR 1000, MFH 1000, UCR 1000, pour accrochage cales de ponçage manuel HSK-A 80x130, HSK-A 80x200 et HSK-A 115x226, pas approprié pour la cale de ponçage manuel HSK-A 80x400, le revêtement protecteur empêche les endommagements, dimensions L x l 38,1 x 38,1 mm	35,10 42,12	498968
	Crochet à outils WCR 1000 WH pour WCR 1000, UCR 1000, fixation des outils doubles, support tuyau	60,60 72,72	497474
	Crochet WCR 1000 SHQ pour WCR 1000, UCR 1000, Crochet standard pour une fixation sur la paroi perforée, contenu 6 pcel(s)	22,60 27,12	497475
	Support pour pistolet peinture WCR 1000 LPH pour WCR 1000, support pour pistolet de peinture, montage dans l'embout profilé du Workcenter WCR 1000, 2 vis, 2 écrous, dimensions [L x l x h] 148 x 76 x 60 mm, poids 0,5 kg	28,00 33,60	498361
	Tablette WCR 1000 AB pour WCR 1000, UCR 1000, grande tablette pour le rangement de petites pièces, de boîtes de papier abrasif, de boîtes de vis etc.	46,30 55,56	497477
	Support tuyau TC-SH pour TC 2000, TC 3000, TC 3000/2, en rééquipement TC 3000	61,80 74,16	487304
	Unité d'alimentation VE-TC 3000 pour Toolcenter TC 2000, TC 3000, pour alimentation en air comprimé des aspirateurs CT 22/33 et des aspirateurs SR 151, SR 200 version LE	470,70 564,84	454808

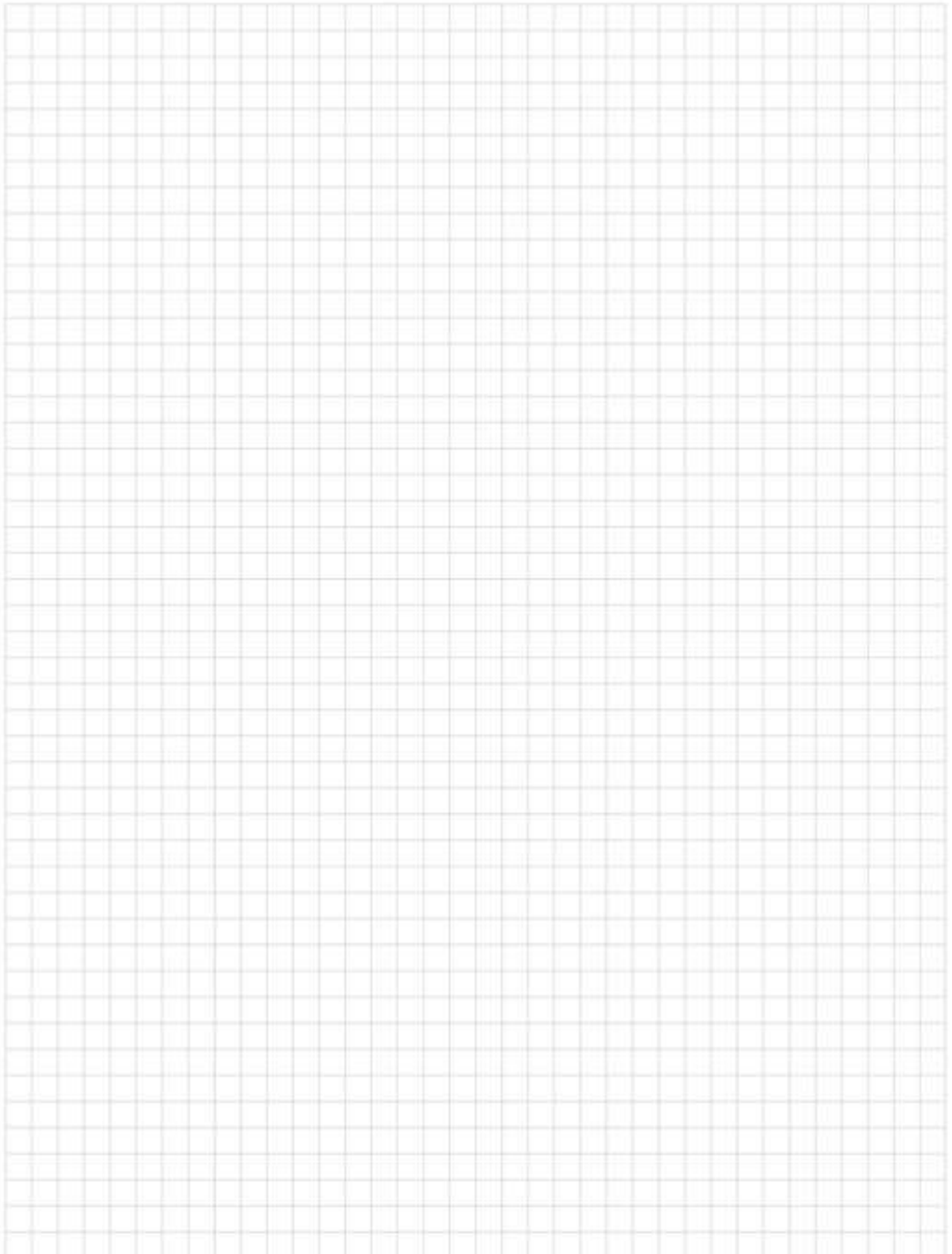
Plug-it

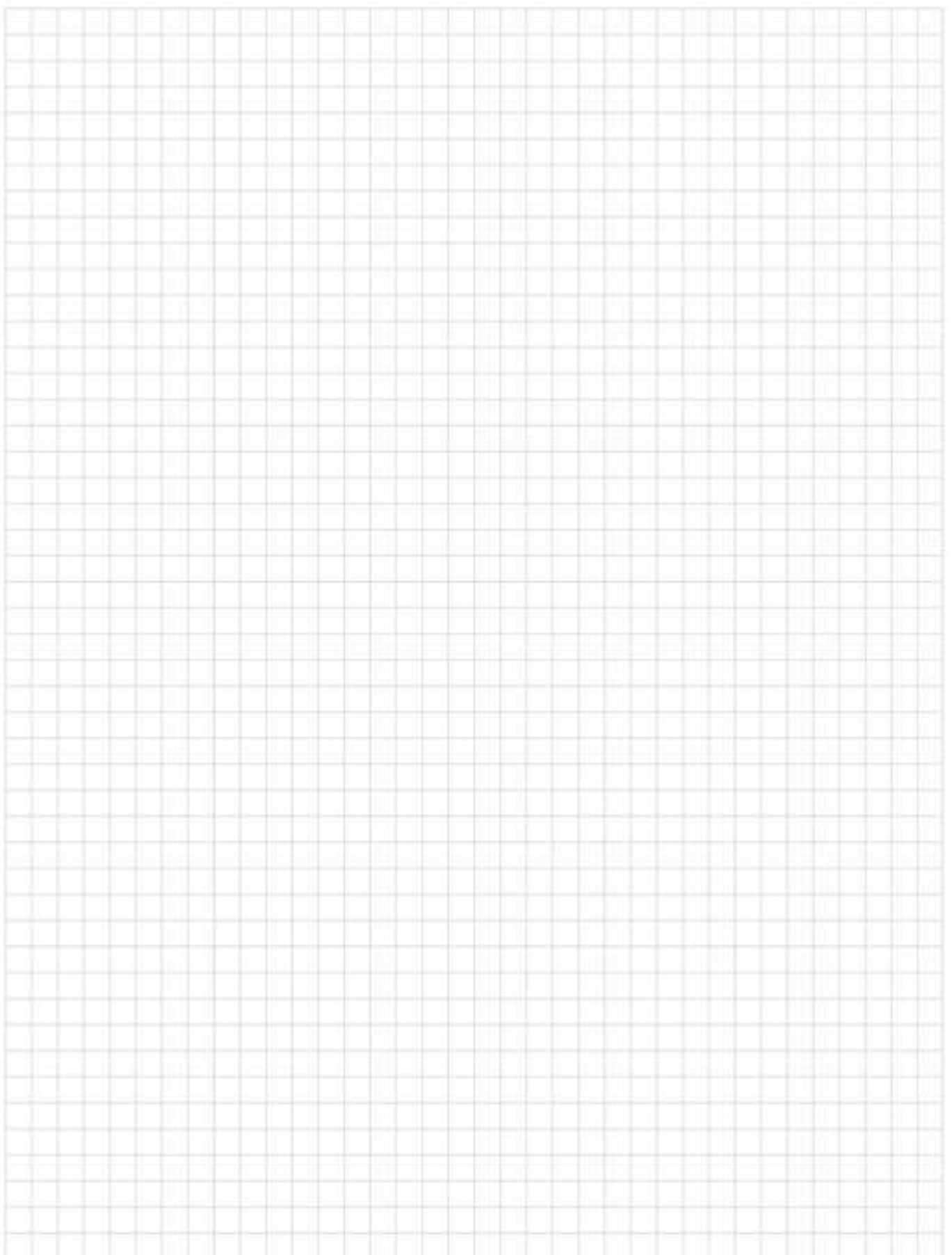
Un câble pour toutes les machines

Le système plug-it est non seulement beaucoup plus pratique, rapide et confortable, mais il est également plus économique. En cas de rupture d'un câble d'alimentation, la première cause de panne pendant l'utilisation d'outils électriques, vous évitez les périodes d'arrêt car, chez Festool le câble n'est pas intégré à la machine : il suffit de brancher un autre câble et c'est reparti. Les réparations coûteuses, voire les périodes d'immobilisation ne sont plus qu'un mauvais souvenir. Naturellement, certains appareils sans raccord plug it peuvent faire l'objet d'un rééquipement en conséquence.

Accessoires plug it		Prix de vente conseillé €* €*	Réf.
Câble plug it			
	H05 RN-F-4 câble caoutchouc, longueur 4 m	22,30 26,76	203914
	H05 RN-F4/3 câble caoutchouc, contenu 3 pce(s), longueur 4 m	43,30 51,96	203935
	H05 RN-F-5,5 câble caoutchouc, longueur 5,5 m	24,40 29,28	203899
	H05 RN-F-7,5 câble caoutchouc, longueur 7,5 m	27,20 32,64	203920
	H05 RN-F-10 câble caoutchouc, longueur 10 m	35,00 42,00	203937
	H05 RN-F-4 PLANEX pour ponceuse à rallonges autoportée PLANEX LHS 2 225(I), PLANEX 225 EQ, PLANEX LHS-E 225 Easy, câble caoutchouc, grâce au passe-câble rallongé, convient particulièrement bien pour une utilisation avec la PLANEX LHS 225 par ex. pour le ponçage de plaques de plâtre, longueur 4 m	23,10 27,72	203929
	H05 BQ-F-4 câble PU, longueur 4 m	31,30 37,56	203921
	H05 BQ-F-7,5 câble PU, longueur 7,5 m	41,00 49,20	203922







Pour le chantier, les loisirs et le poste de travail – partez à la découverte dans notre boutique !



Glacière

Sac isotherme pour le Systainer SYS3 M 187. Rangement dans le Systainer³, empilable en système et bonne protection pour la glacière. En tissu en polyester 480D extrêmement résistant et déperlant, revêtement PU, grande résistance à la déchirure.

	Référence
Dimensions : 34 x 25 x 13 cm Volume : 11 l	576978



Boîte repas

2 boîtes à sandwichs haut de gamme avec fermeture par clip très pratique ; la version « S » rentre 2x dans la boîte repas « L ». Fabriquée en cellulose naturelle, la collection koziol ORGANIC combine de multiples avantages : qualité alimentaire, neutre au goût, adaptée au lave-vaisselle, d'une très grande longévité et Made in Germany.

	Référence
Dimensions « S » (L x l x H) : 151 x 108 x 60 mm	576980
Dimensions « L » (L x l x H) : 232 x 166 x 62 mm	576981



Gourde 720 DGREE

Gourde 720°DGREE. Étanche même avec des boissons gazeuses, ouverture innovante anti-goutte.

	Référence
Gourde 720 DGREE 1,0 l Dimensions : diamètre 7,8 cm, hauteur 28,5 cm, poids 225 g	576982
Gourde 720 DGREE 1,5 l Dimensions : diamètre 9,8 cm, hauteur 28,7 cm, poids 265 g	576983



Couverts

Couverts design à emporter sur le chantier ou en pique-nique, de taille usuelle, solides et repliables, de qualité alimentaire, neutres au goût, adaptés au lave-vaisselle et d'une très grande longévité. La collection koziol ORGANIC est fabriquée en cellulose naturelle et Made in Germany.

	Référence
Couverts à emporter	576979



Systainer XXS

En plastique ABS solide, combinable, avec système de fermeture T-LOC. Des embouts aux cartes de visite, tout objet de petite taille y a sa place. Made in Germany.

	Référence
Systainer XXS gris Dimensions : 30 x 105 x 65 mm	205398
Systainer XXS bleu Dimensions : 30 x 105 x 65 mm	205399



Couvre-chaussures

Protège-chaussures pour assurer la propreté, par ex. lors du montage de cuisines. Réutilisables, lavables à la main, emballés dans un sachet à cordon pratique pour le stockage. Avec semelle antidérapante.

	Référence
Pointure universelle : one size fits all	577003



Keytool TPC

Keytool compact en forme de TPC Festool, en inox de grande qualité, finition sablée mate. Un accessoire indispensable qui s'intègre dans chaque trousseau de clés et réunit 8 fonctions malgré une taille ultra-compacte.

	Référence
Keytool TPC	577221



Ceinture porte-outils

Ceinture porte-outils robuste permettant de garder le matériel à portée de main. Ceinture et bandoulière réglables pour un grand confort de travail, sacoche à outils avec de nombreux compartiments et possibilités de rangement, support de marteau et de visseuse sans fil pour un maintien optimal.

	Référence
Ceinture porte-outils avec bandoulière	577154



Sweat Festool

Capuche avec cordon de serrage vert. Intérieur molletonné et poche kangourou à l'avant, bords-côtes à la taille et aux bras. Couleur : bleu foncé avec logo imprimé sur la poitrine gauche et au dos.

		Référence
Matière : 60 % coton, 40 % polyester Production selon la norme OEKO-TEX®		
Sweat Festool	XS	202849
Sweat Festool	S	201300
Sweat Festool	M	201301
Sweat Festool	L	201302
Sweat Festool	XL	201303
Sweat Festool	XXL	201304



Veste Softshell

Veste fonctionnelle pour pratiquer des activités sportives à l'extérieur ou à porter tous les jours. La veste hommes est respirante, déperlante et possède une capuche réglable et amovible. La forme ergonomique des manches garantit une excellente liberté de mouvement.

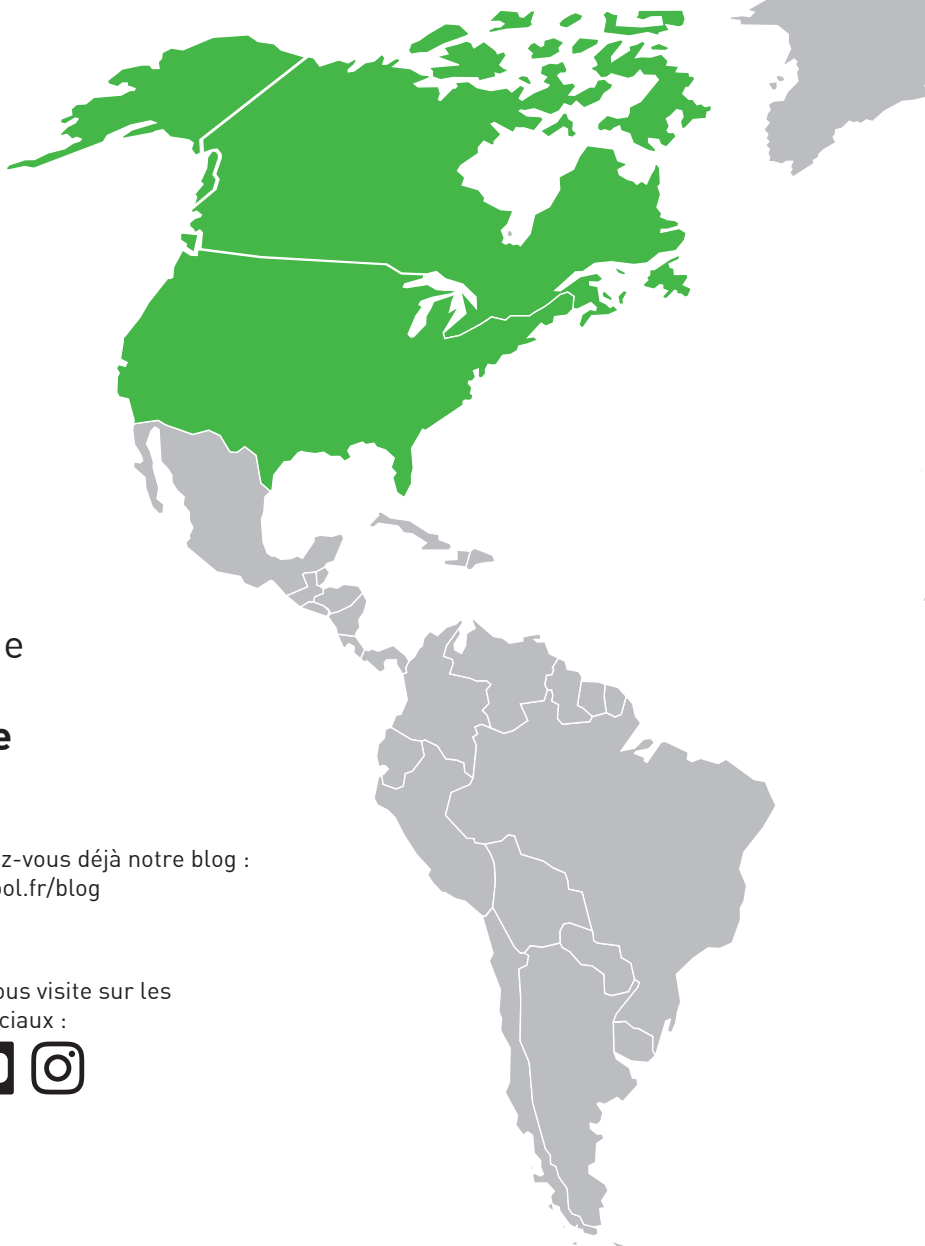
		Référence
Matière : 100 % Polyester – 300 g/m ² Imperméabilité : 5000 mm Respirabilité : 3000 g/m ² /24 h		
Veste Softshell	S	204056
Veste Softshell	M	204057
Veste Softshell	L	204058
Veste Softshell	XL	204059
Veste Softshell	XXL	204060
Veste Softshell	XXXL	204061

Sur Internet

Plus d'articles sur
notre site web

Festool dans le monde

Depuis plus de 90 ans, notre passion pour des outils électroportatifs de grande qualité est intacte. Nous partageons cette passion avec nos clients et fans dans le monde entier.



Sur Internet, sur votre téléphone portable ou en magasin
Nous nous réjouissons de votre prochaine visite.

Trouvez votre distributeur :
www.festool.fr/distributeurs

Connaissez-vous déjà notre blog :
www.festool.fr/blog

Téléchargez nos applications dans l'App Store :

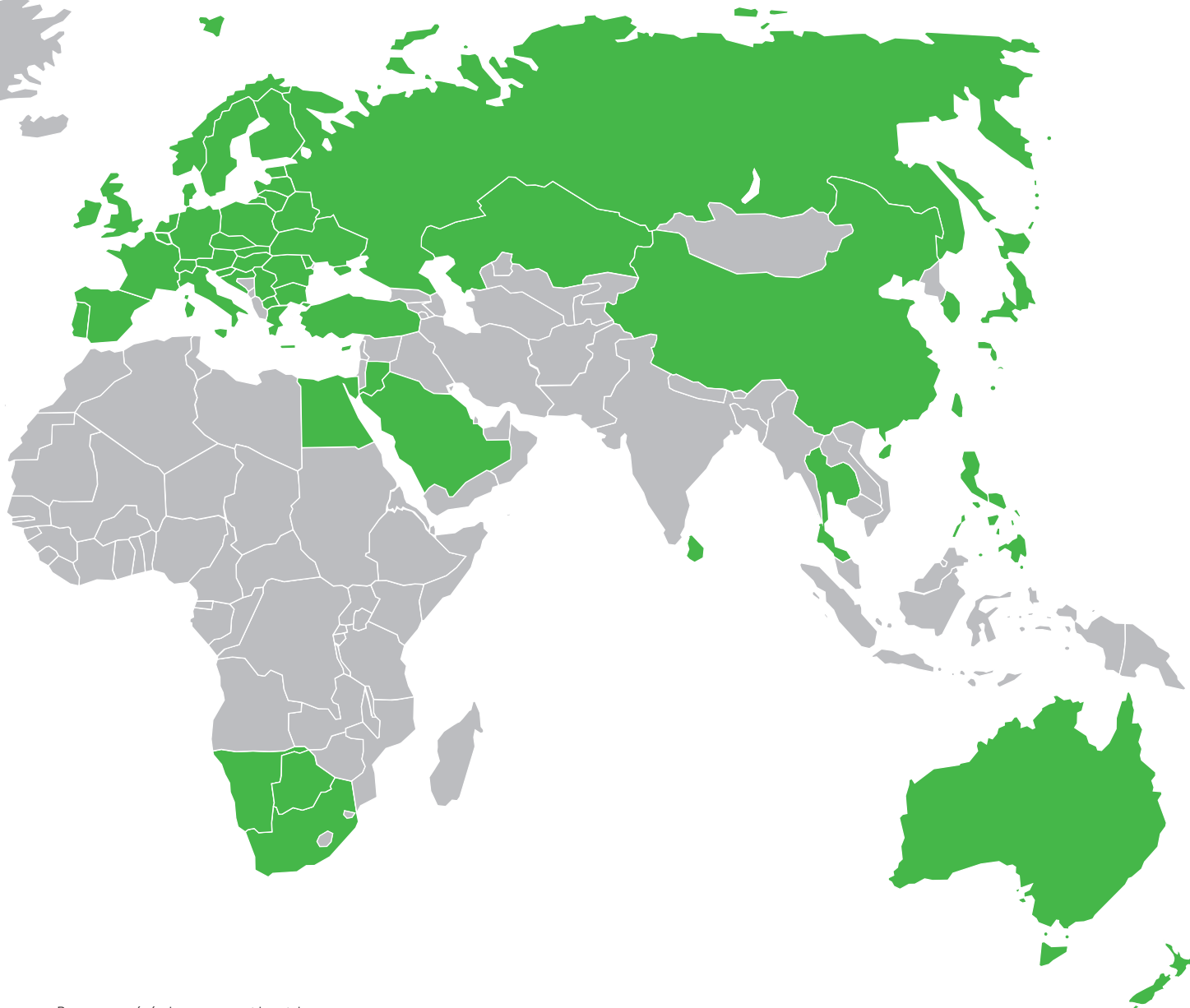


Rendez-nous visite sur les médias sociaux :



Code d'identification produit

Type de produit	Classe de puissance	Version d'équipement	Emballé en Systainer	Autres éléments inclus dans la livraison
RO	150	FEQ	Plus	/ Set
	Ø de plateau, volume de la cuve, etc.	F Changement d'outil E Régulation électronique Frein rapide CE CENTROTEC Q Plug it SG Logement pour tuyau LE version pneumatique I Compatible Bluetooth®	avec Systainer	Nombreux accessoires contenus dans la livraison standard



Remarques générales concernant le catalogue :

01 Veuillez noter que lors de l'utilisation de produits Festool tels que des outils pneumatiques et des outils électroportatifs, de leurs accessoires et consommables, ainsi que lors du travail de substances ou de matériaux nocifs pour la santé, l'utilisation de dispositifs de protection appropriés et/ou le port d'un équipement de protection individuelle s'avèrent nécessaires. Vous trouverez des informations à ce sujet dans les fiches techniques de sécurité correspondantes ou en vous adressant à notre Service Après-Vente.

02 Dans la mesure où des indications concernant le travail, telles qu'indications de quantité, de gains de temps ou de surfaces traitées sont mentionnées dans le catalogue, il s'agit de valeurs moyennes pouvant être nettement plus élevées ou plus faibles en fonction des matériaux traités. Le fabricant ne garantit aucunement que ces valeurs soient atteintes dans tous les cas. Votre revendeur Festool est à votre entière disposition pour répondre à vos questions.

03 Les poids des machines indiqués dans le catalogue se rapportent généralement au poids de la machine opérationnelle, mais sans câble et accessoires ou consommables. Veuillez noter que les poids indiqués peuvent diverger des indications figurant dans le catalogue en fonction de la machine, de la batterie, des accessoires ou d'autres composants supplémentaires utilisés.

04 Toutes les marques et tous les brevets figurant dans ce catalogue, ou tous les autres droits d'auteur à titre professionnel, restent la propriété de l'ayant droit concerné, même s'il n'y a pas été fait expressément allusion en relation avec les droits précités. La reproduction, notamment de noms d'usage, de dénominations commerciales, de désignations de marques, etc., dans ce catalogue n'autorise pas l'utilisation de tels noms protégés par les droits concernant les marques de fabrique.

05 Sous réserve de modifications, en particulier sur les caractéristiques ou spécifications techniques, sans avis préalable. Certains détails peuvent varier en fonction des données spécifiques à chaque pays.

06 Toutes les illustrations sont non contractuelles et peuvent représenter en partie des composants ou des pièces qui ne font pas partie de l'équipement de série correspondant des machines. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre revendeur Festool habituel.

07 Sécurité : tous les outils électroportatifs et pneumatiques mentionnés dans ce catalogue satisfont – en fonction du type d'appareil – aux normes de sécurité CEI ou NE en vigueur (par ex. CEI/NE 61 029, CEI/NE 60 745, CEI/NE 62 841, CEI/NE 60 335, EN ISO 11 148, CEI/CISPR/EN 55 014, CEI/NE 61 000).

08 Conformité CE : tous les outils électroportatifs et pneumatiques mentionnés dans ce catalogue respectent les prescriptions des directives UE correspondantes (par ex. directive sur les machines 2006/42/CE, directive sur les basses tensions 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE, directive RoHS 2011/65/UE), directive concernant la fourniture d'équipements hertziens 2014/53/UE, directive pour les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles 2014/34/UE.

09 Certification ISO : tous les outils électroportatifs et pneumatiques mentionnés dans ce catalogue sont fabriqués sur nos sites de production, lesquels sont certifiés selon DIN EN ISO 9001.

10 La marque verbale Bluetooth® et les logos sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG et donc par Festool GmbH.

FESTOOL

Catalogue général 2022

Version : 01/2022, remplace tous les catalogues précédents.

Festool France

33 rue Gabriel

77185 Lognes

France

Tél. : 01 60 06 64 30

e-mail : customerservice-fr@festool.com

www.festool.fr

Sous réserve de modifications et d'erreurs.

Illustrations non contractuelles.

Prix conseillés par le fabricant hors éco-contribution.

Prix valables à partir du 01.01.2022.

Les prix de vente sont fixés et définis librement par les distributeurs.



Réf. 069 941 FR/fr
4014549403426



Festool is dedicated to taking care of forests for future generations. The following materials are FSC®-certified: paper.