



TRAITEMENT DE SURFACES

Gamme de produits

FESTOOL
Les outils de toutes les exigences

Ponçage et polissage avec Festool : un système complet pour une surface parfaite

Dans aucun autre domaine, le jugement de la qualité n'est aussi subjectif que dans le traitement des surfaces.

Qu'il demande une abrasion élevée et rapide ou un ponçage très fin comme base pour un travail de finition parfait. Ou encore la réalisation d'une surface très brillante, sans la moindre trace, tout dépend du point de vue de l'utilisateur et de ses exigences. C'est pourquoi la « pensée système » nous accompagne bien plus que dans aucun autre domaine, pour une élaboration précise de nos ponceuses et polisseuses. Des outils robustes conçus pour une utilisation longue durée, sans fatigue de l'utilisateur, avec des plateaux et patins de ponçage adaptés pour une parfaite transmission de la force. Et des accessoires et consommables de ponçage développés avec le même soin que les outils eux-mêmes.

La pensée système est axée sur la facilité d'utilisation et accorde une grande importance à l'environnement et à la santé de l'utilisateur, grâce à une aspiration intégrée ou aux aspirateurs adaptés. Cette pensée système a des objectifs clairs : un outil parfait, un résultat parfait et le bien-être des individus pour lesquels nous avons développés nos outils.



Sommaire

▶ Mieux en Système !	04
▶ Ponceuses roto-excentriques ROTEX	06
▶ Ponceuses excentriques ETS WTS	08
▶ Ponceuses RS RTS	10
▶ Ponceuses linéaire DUPLEX LS Delta DTS triangulaire DELTEX DX	12
▶ Ponceuses à bande BS Ponceuse rotative RAS	14
▶ Ponceuse autoportée à rallonges PLANEX LHS	16
▶ Ponceuse pneumatique LEX 2 LRS	18
▶ Système de ponçage Festool	20
▶ Polisseuse rotative RAP POLLUX	22
▶ Système de polissage Festool	24
▶ Distributeur d'huile SURFIX	26
▶ Vue d'ensemble de toutes les machines	28
▶ Accessoires et consommables Livraison standard et références	30



MULTI-JETSTREAM

Un principe unique au monde : le système de ponçage MULTI-JETSTREAM* avec acheminement des poussières. Les poussières de ponçage sont acheminée activement vers les canaux d'aspiration par le flux d'air généré entre l'alimentation d'air et l'évacuation d'air ; la surface de ponçage reste propre et la puissance de ponçage reste élevée et constante.

Le résultat : puissance d'aspiration, ponçage de grande qualité, gain de temps et coûts réduits.

* Pour toutes les ponceuses de Ø 150 mm



FastFix et StickFix

Adaptation rapide aux diverses tâches et exigences matérielles. Changement de plateau sans outil grâce au système FastFix et changement rapide d'abrasif avec le système StickFix pour une adhérence très fiable.



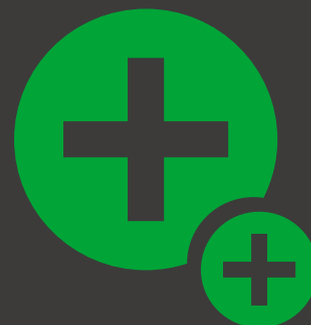
Des outils de qualité « Made in Germany »

La plupart de nos outils sont utilisés depuis plus de 30 ans. Ce n'est pas un hasard, mais plutôt la conséquence logique du soin apporté au développement et à la fabrication de nos outils en Allemagne. Des produits adaptés à toutes les exigences.



Services Festool

Pour tout enregistrement de garantie, les clients Festool bénéficient automatiquement d'une prestation supplémentaire : le service Festool. Ce service comprend notamment un service réparation rapide, la garantie de la disponibilité des pièces détachées pendant au moins 7 ans après la fin de la production et une garantie prolongée à 3 ans pour chaque nouvel outil. Pour en savoir plus sur le service Festool et les avantages qu'il représente, rendez-vous sur www.festool.fr ou www.festool.be



Parce qu'ingéniosité rime avec qualité



Pour vos outils pensez au **Système** !

Tout professionnel a besoin d'un outil parfait. Et pour être le meilleur, tout professionnel a besoin d'un système. Un système dans lequel accessoires, consommables et outils s'harmonisent parfaitement. Un système permettant rangement et organisation et apportant une valeur ajoutée à tout investissement. Un système dont le seul objectif est de parvenir encore plus rapidement, facilement et de façon plus économique au résultat escompté.

Système = valeur ajoutée

Exemple de la ROTEX : 1 investissement, 3 outils. Ponceuse excentrique, ponceuse roto-excentrique et polisseuse avec fonction 3 en 1. Le modèle R0 90 DX peut être complété du patin triangulaire, se transformant ainsi en ponceuse Delta. Les plateaux de ponçage et accessoires sont souvent compatibles et peuvent être utilisés sur différents outils. Les aspirateurs sont compatibles avec tous les outils électriques et pneumatiques Festool.



Système = processus de travail continu

Un travail efficace : sans interruption et avec nettement moins de travail de finition. Avec le système de serrage à vide VAC SYS, les pièces peuvent par exemple être serrées facilement et rapidement, sans laisser aucune trace sur la surface. SYSTAINER et Workcenter permettent de stocker les accessoires et d'avoir toujours le bon outil sous la main. Grâce aux aspirateurs, l'air respiré est plus sain et le nettoyage du poste de travail moins fastidieux.

Système = meilleure organisation

L'intérieur du SORTAINER peut être facilement agencé pour un rangement plus clair et ordonné. Les SYSTAINER protègent l'outil et les accessoires. Assemblés aux aspirateurs, ils permettent de faire preuve de professionnalisme chez le client et se combinent également au Workcenter, formant ainsi un poste de travail mobile.

Une légende **aux multiples visages**

Inégalée depuis plus de 25 ans : la ROTEX, 3 outils en 1 – pour le dégrossissage, le ponçage fin et le polissage.

ROTEX RO 150 – pour une puissance d'enlèvement élevée :

Principe MULTI-JETSTREAM* pour une aspiration des poussières efficace et une puissance de ponçage maximale

ROTEX RO 125 – maniabilité et abrasion efficace :

Légère, compacte et avec poignée Softgrip pour un travail sans effort

ROTEX RO 90 DX – quatre outils en un :

Avec le patin triangulaire, la RO 90 DX devient une ponceuse Delta pour une abrasion maximale sur de petites surfaces avec des angles, des coins et des bords

- ▶ Une abrasion jusqu'à trois fois plus importante que les ponceuses excentriques traditionnelles grâce au moteur puissant et à la combinaison de mouvements excentriques et rotatifs
- ▶ Grande durée de vie grâce au roulement de l'axe excentrique robuste, au réducteur à double protection et au commutateur protégé de la poussière
- ▶ Changement rapide et sans outil des plateaux de polissage et de ponçage grâce au système FastFix
- ▶ Travail sain et sans poussière grâce à l'aspiration avec le principe Jetstream (RO 125/RO 90 DX) – diminution du colmatage des abrasifs et velcros et refroidissement plus efficace
- ▶ Mouvement de rotation de la ROTEX pour un polissage confort : le régime réduit maintient la température à un faible niveau, même sur la puissante RO 150, la formation de poussière et la projection de produit de polissage sont évitées



2011



ROTEX

Caractéristiques techniques	RO 90 DX	RO 125	RO 150
Puissance absorbée	400 W	500 W	720 W
Régime roto-excentrique ROTEX	260–520 min ⁻¹	300–600 min ⁻¹	320–660 min ⁻¹
Régime en mouvement excentrique	3 500–7 000 min ⁻¹	3 000–6 000 min ⁻¹	3 300–6 800 min ⁻¹
Course de ponçage	3 mm	3,6 mm	5 mm
Ø plateau de ponçage FastFix	90 mm	125 mm	150 mm
Ø du raccord d'aspiration des poussières	27 mm	27 mm	27 mm
Poids	1,5 kg	1,9 kg	2,3 kg

* Pour tous les plateaux de ponçage de Ø150 mm, plus d'informations sur le MULTI-JETSTREAM page 21 Livraison standard | références voir page 30



Accessoires et consommables, voir page 30



Le principe ROTEX

Ponçage dégrossissant avec abrasion élevée, ponçage intermédiaire et ponçage de finition au résultat extrêmement fin, au ponçage d'angles avec le patin triangulaire et enfin un polissage brillant.

1. Dégrossissage



2. Ponçage de finition



3. Polissage



4. Angles



Ponçage dégrossissant : forte abrasion grâce à la combinaison de mouvements excentriques et rotatifs à démultiplication



Ponçage fin : surface sans rayure grâce au mouvement excentrique classique



Polissage – des surfaces d'une brillance parfaite grâce au mouvement rotatif de la ROTEX

Une finition **sans concession**

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

ETS 125 – maniable pour le ponçage de dégrossissage et de finition :

maniable d'une seule main, elle est idéale pour les travaux en hauteur et sa course de ponçage de 2 mm la rend optimale pour une meilleure qualité de surface lors des travaux de finition et de dégrossissage

ETS 150/3, ETS 150/5 – Ponçage intermédiaire et de finition :

L'ETS existe en deux versions : avec une course de ponçage de 3 mm pour une finition parfaite des surfaces ou avec une course de ponçage de 5 mm pour le ponçage intermédiaire de la peinture

WTS 150/7 – Pouvoir abrasif élevé sur les grandes surfaces planes :

Puissante, avec une course de ponçage de 7 mm, elle est agréable à manipuler, pour un ponçage sans effort des grandes surfaces.

ETS | WTS



Caractéristiques techniques	ETS 125	ETS 150/3	ETS 150/5	WTS 150/7
Puissance absorbée	200 W	310 W	310 W	400 W
Régime en mouvement excentrique	6 000–14 000 min ⁻¹ *	4 000–10 000 min ⁻¹	4 000–10 000 min ⁻¹	2 600–6 000 min ⁻¹
Course de ponçage	2 mm	3 mm	5 mm	7 mm
Ø plateau de ponçage interchangeable	125 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Ø du raccord d'aspiration des poussières	27 mm	27 mm	27 mm	27 mm
Poids	1,1 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,9 kg

* sans MMC (14 000 min⁻¹) ** Pour tous les plateaux de ponçage de Ø150 mm, plus d'informations sur le MULTI-JETSTREAM page 21 Livraison standard | références voir page 32



Accessoires et consommables, voir page 32



Guidage sûr et précis : ergonomie et maintien optimal grâce à la poignée Softgrip. Pour un ponçage minutieux des surfaces et profilés



Puissance de ponçage maximale grâce à l'aspiration très efficace à l'aide du MULTI-JETSTREAM**



Égalisez les jonctions de cadres en bois, par exemple, avec précision et en toute simplicité

Travail sans effort : l'ETS 125 est légère et son centre de gravité est optimal.
Astuce : Festool rend aussi les postes de travail plus ergonomiques par ex. avec le système de serrage à vide VAC SYS – Infos sur www.festool.com

60 ans. Et au mieux de sa forme !

Inventées en 1951 elles ont été développées en termes de puissance, d'ergonomie, d'efficacité et de polyvalence.

RS 100 – L'efficacité sur les grandes surfaces :

Démultiplication de l'entraînement pour une forte abrasion ciblée, l'idéal pour le ponçage de revêtements tenaces, confort d'utilisation grâce au VibrationsStopp.

RS 200 – Ponçage fin de grandes surfaces :

Elle permet d'obtenir une excellente qualité de surface lors du ponçage intermédiaire et de finition de la peinture grâce au large patin de ponçage et au régime élevé.

RS 300 – La polyvalence :

différents patins de ponçage et un rapport optimal taille, poids et patin de ponçage : parfaite pour les surfaces, les angles, les rebords et les plafonds.

RTS 400 – travaux en hauteur en toute facilité :

Un poids de seulement 1,1 kg, un fonctionnement régulier et donc une maniabilité optimale d'une seule main, pour travailler longtemps sans fatigue.

- ▶ Travail possible sur les matériaux les plus divers grâce à la régulation progressive du régime avec le système électronique MMC
- ▶ Travail propre – aspiration parfaite pour une excellente visibilité sur la surface de travail et un poste de travail exempt de poussière
- ▶ Grande durée de vie grâce à sa conception particulièrement solide

RUTSCHER



Caractéristiques techniques	RS 100	RS 100 C	RS 200	RS 300	RTS 400
Puissance absorbée	620 W	620 W	330 W	280 W	200 W
Régime	6 000 min ⁻¹	6 300 min ⁻¹	4 000–10 000 min ⁻¹ *	4 000–10 000 min ⁻¹ *	6 000–14 000 min ⁻¹ **
Course de ponçage	5 mm	5 mm	2,4 mm	2,4 mm	2 mm
Patin de ponçage interchangeable	115 x 225 mm	115 x 225 mm	115 x 225 mm	93 x 175 mm	80 x 130 mm
Ø raccord d'aspiration	27 mm	27 mm	27 mm	27 mm	27 mm
Poids	3,3 kg	3,0 kg	2,5 kg	2,3 kg	1,1 kg

* sans MMC (10 000 min⁻¹) ** sans MMC (14 000 min⁻¹) Livraison standard | références voir page 34



Accessoires et consommables, voir page 34



Pour tous les adeptes du ponçage de correction manuel : les cales de ponçage manuel Festool

Les cales de ponçage manuel s'intègrent elles aussi dans notre système. Elles peuvent être raccordées aux aspirateurs, la puissance d'aspiration est alors adaptable via l'adaptateur bypass, le StickFix permet là aussi un changement rapide des abrasifs Festool.



Pour les droitiers comme pour les gauchers, la RTS 400 compacte et ergonomique tient parfaitement dans la main et permet un travail sans fatigue.



Puissance sur les grandes surfaces – un travail pour la RS 100 avec une course de 5 mm et la démultiplication de l'entraînement



Un résultat rapide et de qualité avec la RS 200 grâce à son patin de ponçage large, sa course de 2,4 mm et son entraînement direct



La RS 300 accède presque partout où vous le voulez grâce à ses différents patins de ponçage

Zones étroites ? Place aux spécialistes !

Angles étroits, petites surfaces, rebords ou profilés... tous les endroits difficiles d'accès sont un jeu d'enfant pour cette ponceuse spéciale Festool :

Ponceuse linéaire DUPLEX LS 130 – pour les feuillures, arrondis et moulures :

- ▶ par exemple pour le ponçage de mains courantes ou de persiennes
- ▶ Large gamme d'utilisation grâce aux différents plateaux et abrasifs
- ▶ Toujours le patin de ponçage adapté : 11 patins standard et un kit de réalisation personnelle pour créer le patin de ponçage à votre profil

Ponceuse Delta DTS 400 – ponceuse compacte seule main :

- ▶ Pour un ponçage fin dans les angles et sur les rebords – la pièce est protégée par une protection
- ▶ L'aspiration peut être effectuée au choix avec l'aspirateur ou le sac d'évacuation
- ▶ Parfaite pour un travail longue durée et facile à guider grâce à sa forme ergonomique et sa légèreté

Ponceuse triangulaire DELTEX DX 93 – abrasion élevée jusque dans les moindres recoins :

- ▶ Économies de temps et d'argent – la pointe du patin de ponçage peut être tournée pour une utilisation sur les trois côtés
- ▶ Longévité – engrenages coniques et capsule étanche pour une protection du mécanisme
- ▶ Pour les espaces étroits, placer tout simplement des patins de ponçage pour persiennes



Caractéristiques techniques	LS 130	DTS 400	DX 93
Puissance absorbée	260 W	200 W	150 W
Régime	4 000–6 000 min ⁻¹	6 000–14 000 min ⁻¹ *	5 000–9 500 min ⁻¹
Course de ponçage	4 mm	2 mm	2,5 mm
Patin de ponçage interchangeable	133 x 80 mm	100 x 150 mm	–
Ø raccord d'aspiration	27 mm	27 mm	27 mm
Poids	1,7 kg	1,1 kg	1,5 kg

* sans électronique MMC Livraison standard | références voir page 36



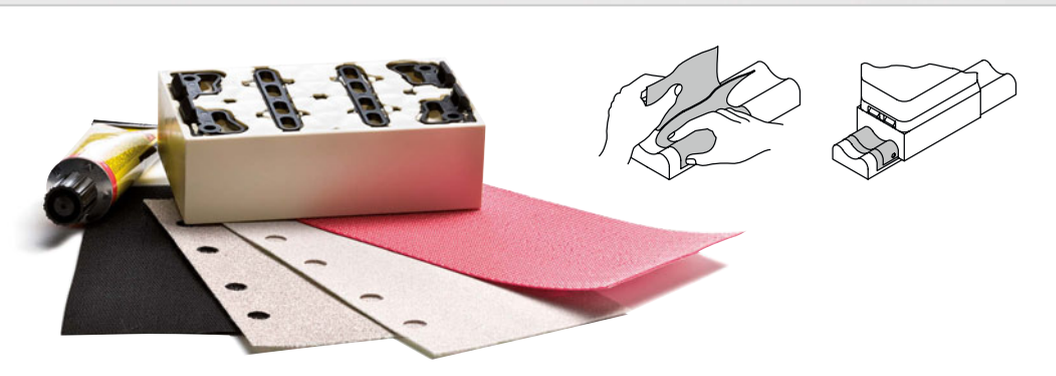
Accessoires et consommables, voir page 36

La DELTEX atteint elle aussi les angles étroits. La pointe du patin de ponçage peut être tournée et la durée de vie peut être multipliée par 3.



DUPLEX LS 130 : son mouvement linéaire s'inspire du processus de ponçage manuel, toutefois, il atteint le résultat souhaité plus efficacement et plus rapidement

Bien préparer portes et fenêtres : la DTS 400, avec son patin en forme de fer à repasser, est idéale pour un guidage dans les angles et sur les rebords étroits



Patins de ponçage profilés personnalisés, réalisés rapidement et à peu de frais avec le kit de montage personnel. Pour des résultats aussi parfaits qu'un ponçage manuel en un rien de temps.

Ponceuses à bande BS 75 | BS 105

Précision sur grande largeur

Ponçage très précis, parallèlement aux veines de bois. Ponçage fin ou grossier, quand il s'agit de ponçage linéaire, ces ponceuses à bande sont idéales. Pour des résultats optimaux en un temps record, sans cercles et rayures de ponçage et donc sans retouches.

BS 75 – universelle pour les petites surfaces :

Parfaite pour la rectification plane, par exemple, de meubles

BS 105 – particulièrement rapide sur les grandes surfaces :

Optimale pour le ponçage, par exemple, de châssis de porte ou de surfaces planes de taille similaire

- ▶ Traitement de différents matériaux – avec réglage progressif de la vitesse de déroulement de la bande et la semelle en graphite, en métal avec semelle en liège, pour des travaux fins ou grossiers
- ▶ Un travail toujours minutieux grâce au réglage précis après chaque changement de bande
- ▶ Changement rapide et sans outil du cadre
- ▶ Accessoires système parfaits – pour une utilisation stationnaire à l'atelier, les ponceuses à bande sont équipées rapidement grâce au kit stationnaire



BS

Caractéristiques techniques	BS 75	BS 105
Puissance absorbée	1 010 W	1 400 W
Puissance absorbée	800 W	1 200 W
Vitesse de la bande, charge nominale	200–380 m/min	230–380 m/min
Vitesse de la bande, charge nominale*	315 m/min	380 m/min
Largeur de bande	75 mm	105 mm
Longueur de bande	533 mm	620 mm
Surface de ponçage	135 x 75 mm	160 x 105 mm
Ø raccord d'aspiration	27/36 mm	27/36 mm
Poids	3,8 kg	6,5 kg

* sans régulation électronique Livraison standard | références voir page 38



Ponçage sûr – le cadre de guidage placé de manière simple et sûre, la ponceuse à bande repose parfaitement à plat et ainsi, est facile à guider.

Les pros du dégrossissage



Accessoires et consommables,
voir page 38

Couches épaisses de peinture, laque ou rouille. Sur le bois, le métal ou le plastique : les spécialités de la ponceuse rotative RAS. La puissance d'enlèvement élevée permet d'effectuer plus rapidement les travaux de dégrossissage avec peu d'efforts.

RAS 115 – ponçage propre jusque sur les rebords :

Idéale pour travailler sans effort sur les petites surfaces et sur les rebords

RS 180 – la puissance sur les grandes surfaces :

Efficace lors du ponçage de parquet par exemple, ou d'autres surfaces spacieuses

- ▶ Fini les travaux de retouches – la rouille et la peau de laminage ainsi que les couches de vernis et de peinture épaisses sont poncées rapidement et proprement
- ▶ Travail sans interruption – grâce au changement rapide et sans outil de plateau avec FastFix
- ▶ Pour une utilisation à toute épreuve – avec protection contre les surcharges grâce au contrôle de la température
- ▶ Sain – Équipement antistatique pour une grande sécurité lors de l'abrasion de peinture sur le métal, aspiration parfaite de la poussière fine et des copeaux avec le capot d'aspiration

RAS



Les parquets sont faciles à poncer même sur les bords

Caractéristiques techniques	RAS 115	RAS 180
Puissance absorbée	500 W	1 500 W
Vitesse de rotation	1 350–3 800 min ⁻¹	800–4 000 min ⁻¹
Ø plateau de ponçage interchangeable	115 mm	180 mm
Axe de l'outil	M14	M14
Ø raccord d'aspiration	27 mm	27 mm
Poids	2,3 kg	4,2 kg

Livraison standard | références voir page 38

Ponceuse autoportée à rallonges PLANEX LHS 225

Courte, longue, puissante sur les murs ou au plafond

Les pièces ne peuvent pas être préparées plus simplement et plus rapidement pour la pose à sec : la PLANEX obtient une abrasion jusqu'à 18 kg par heure en fonction du matériau et de l'abrasif. Aspiration efficace avec l'aspirateur adapté CLEANTEX CT AC-PLANEX une machine, 2 longueurs : à la fois courte et longue grâce à sa longueur variable, elle est en plus extrêmement robuste.

- ▶ Abrasion élevée grâce à l'excellent entraînement à deux niveaux et à la transmission directe de la force
- ▶ Aspiration intelligente – aspiration réglable sur « interne » pour les poussières fines et effet de ventouse et sur « externe » pour les matériaux plus grossier
- ▶ facile à guider - l'effet ventouse est réglable selon les différentes situations de travail
- ▶ Maniabilité facile – grâce au positionnement optimal du centre de gravité
- ▶ Travail sans mal de dos – grâce au harnais, le travail est simple et sans effort jusqu'à une hauteur de 2,60 m



Caractéristiques techniques	LHS 225
Puissance absorbée	550 W
Régime	340-910 min ⁻¹
Ø plateau de ponçage	215 mm
Ø raccord d'aspiration	36 mm
Poids (longueur 1,60 m)	4,6 kg
Poids (longueur 1,10 m)	3,8 kg

Livraison standard | références voir page 40



Accessoires et consommables, voir page 40

Travail jusqu'en bordure – il suffit de soulever le segment de brosse amovible sur le plateau de ponçage



Un travail confortable avec différentes longueurs – avec le système simple de serrage rapide en acier robuste pour des travaux sur les murs ou sur hauts plafonds.

Il existe deux types d'aspiration : intérieure et extérieure. Lors de l'aspiration intérieure se produit un effet ventouse pour un travail encore facilité



L'aspirateur spécial CLEANTEX AC PLANEX est parfaitement adapté au travail avec la PLANEX : avec décolmatage automatique du filtre et obturateur coulissant ComfortClean qui permet un nettoyage particulièrement puissant grâce à la dépression, un tuyau anti-écrasement et un porte-outil.

Spécialement conçu pour les utilisations longue durée

Extrêmement robuste, longue durée de vie et fiable. Idéale pour les applications difficiles par exemple dans les ateliers de peinture ou dans le secteur industriel. Les ponceuses pneumatiques nécessitent peu de maintenance et sont encore plus légères que les outils électriques. Les moteurs à ailettes robustes assurent la puissance, le système astucieux IAS-2 une aspiration parfaite et le VibrationsStopp un travail sans répercussions sur la santé.

Ponceuse excentrique pneumatique LEX 2 – parfaite dans tous les domaines :

- ▶ Pour tous les types d'application – disponible en trois diamètres (125, 150 et 185 mm) et courses (3, 7 et 11 mm*) pour le ponçage grossier, intermédiaire ou fin
- ▶ Sûre et précise – grâce à l'interrupteur homme mort et le frein de plateau pour un résultat net
- ▶ Excellente qualité de travail grâce au nombre de rotations et de course réglable en fonction du matériau
- ▶ Économique en termes de consommation d'abrasifs – grâce au principe MULTI-JETSTREAM**

Ponceuse vibrante pneumatique LRS –

La spécialiste des surfaces planes de toute taille :

- ▶ Facile à manier même d'une seule main
- ▶ En deux tailles pour le ponçage efficace de pièces de diverses dimensions
- ▶ Adaptable aux différents matériaux grâce à la sélection du nombre de rotations et de course (LRS 93)



LEX | LRS

Caractéristiques techniques	LEX 2 125/3	LEX 2 125/7	LEX 150/3	LEX 2 150/7	LEX 2 150/11	LEX 2 185/7
Pression de fonctionnement	6 bar					
Régime	16 000 min ⁻¹	14 000 min ⁻¹	16 000 min ⁻¹			
Course de ponçage	3 mm	7 mm	3 mm	7 mm	11 mm	7 mm
Consommation d'air à charge nominale	390 l/min					
Ø plateau de ponçage	125 mm	125 mm	150 mm	150 mm	150 mm	185 mm
Poids	1,3 kg	1,4 kg				

Caractéristiques techniques	LRS 93	LRS 400
Pression de fonctionnement	6 bar	6 bar
Courses de travail	14 000 min ⁻¹	14 000 min ⁻¹
Course de ponçage	4 mm	4 mm
Consommation d'air à charge nominale	310 l/min	390 l/min
Patin de ponçage StickFix	93 x 175 mm	80 x 400 mm
Poids	1,2 kg	2,3 kg

*En fonction du Ø ** Pour tous les plateaux de ponçage de Ø150 mm, plus d'informations sur le MULTI-JETSTREAM page 21 Livraison standard | références voir page 40



Accessoires et consommables, voir page 40



Avantages puissance trois – le système Festool IAS 2

Le système unique IAS 2 réunit trois fonctions en un tuyau : alimentation en air comprimé, évacuation d'air et aspiration directe. Les poussières liées au ponçage et l'air évacué huilé sont tenu éloignés de la surface de travail : la surface reste propre et le résultat de laquage est de première qualité. Grâce au réacheminement de l'air évacué, la machine fonctionne de façon plus silencieuse et ne dégage pas d'air froid : les mains et articulations restent chaudes, le travail est plus confortable et surtout plus sain.



Tout risque de confusion écarté – grâce à l'indication claire de la course de ponçage sur toutes les LEX 2.



Afin de travailler en toute sécurité, les LEX 2 sont équipées d'un interrupteur homme mort.



Saine et sûre – la LEX 2 tient bien en main grâce à sa poignée Softgrip. L'aspiration avec principe MULTI-JETSTREAM** maintient l'air et la pièce propre.

Excellente qualité jusqu'au dernier grain de ponçage

Pour une qualité de surface parfaite, chaque détail compte. C'est pourquoi chez Festool, tous les abrasifs et plateaux peuvent être changés sans outils et sont parfaitement adaptés à la ponceuse correspondante et au système complet. À chaque exigence, le plateau de ponçage adapté. Pour la garantie d'un travail rentable avec des résultats parfaits, du ponçage dégrossissant au ponçage de finition.



Abrasifs

Idéal pour le travail du bois

Universel pour peintures et laques

Pour l'abrasion grossière du bois et de la peinture

Ponçage d'enduit et ponçage dégrossissant

Poncer, nettoyer, huiler, cirer

Pour une excellente préparation au polissage

Ponçage fin de laques COV, à l'eau ou ultra-brillantes



Rubin

P24-180

- Ponçage :
- Bois durs
 - Bois tendres
 - Agglomérés de bois
 - Essences tropicales

Brilliant 2

P40-400

- Ponçage :
- Laques acryliques, laques cellulose-siques, laques de base, laques DD
 - Enduits, enduits fins et enduits polyester
 - Apprêts, enduits, enduits de protection, primaires
 - Préparation des matériaux en bois à la couche d'apprêt

Saphir

P24-120

- Ponçage dégrossissant :
- Supports durs, revêtements, vieilles laques
 - Marches d'escaliers fortement usées et pces de bois brutes de sciage
 - Ébavurage, élimination de rouille
 - Plast. renforcés de fibres de verre

Cristal

P40-120

- Suppression d'anciennes couches de laques tendres
- Enduit polyester, produits à 2 composants
- Lissage plâtre

Vlies

A80-S800

- Ponçage / dépolissage de peintures et laques
- Ponçage de vieilles couches de peinture à repeindre
- Ponçage à nu de métaux
- Nettoyage en profondeur de matériaux en bois
- Huilage et cirage de bois naturel

Platin 2

S400-4000

- Traitement de finition, dépolissage :
- Laque ultra-brillante pour la préparation au polissage
 - Laques diluables dans l'eau
 - Matériaux minéraux : Corian, Varicor, Cristalan, acrylique, plexiglas
 - Plastiques

Granat

40-P500

- Ponçage :
- Laques conformes COV
 - Laques diluables dans l'eau
 - Laques et supports très durs comme le plastique renforcé de fibres de verre
 - convient également aux laques, enduits et peintures conventionnels



Pour en savoir plus sur les accessoires et consommables, consultez notre catalogue sur www.festool.fr ou www.festool.be

Acheminement actif des poussières – le principe MULTI-JETSTREAM* breveté

Le système de ponçage MULTI-JETSTREAM* breveté est le seul système au monde travaillant avec interaction optimale de l'arrivée et de l'évacuation d'air. Il en résulte un flux d'air qui achemine les poussières de ponçage de façon active vers le canal d'aspiration le plus proche. Résultat : une aspiration effective à presque 100 %, pour une abrasion élevée constante et une qualité de surface maximale.

Acheminement actif des poussières

Entre les canaux d'arrivée et d'évacuation d'air est généré un flux identique à l'aération d'un local. Ce flux permet d'acheminer de manière active la poussière vers les canaux d'aspiration. Grâce à la disposition ingénieuse de ces canaux, la poussière est aspirée sur toute la surface du plateau sur les surfaces horizontales, à 97,2 % en une seconde seulement.**

↑ Canal d'arrivée d'air ↓ Canal d'évacuation d'air

Dépoussiérage 6 fois plus rapide

Velcros et abrasifs restent plus longtemps sans poussières grâce à l'aspiration rapide. L'efficacité de ponçage reste élevée, la durée de vie augmente. L'abrasif peut être utilisé plusieurs fois, les coûts d'utilisation sont ainsi réduits.



Plateau de ponçage MULTI-JETSTREAM :
poussière éliminée après 1 s.



Plateaux de ponçage habituels :
poussière décomposée après 1 s.
Poussière éliminée après 6 s.

Plateau de ponçage

Super souple

Souple

Dur



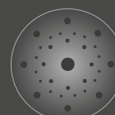
Pour les arrondis et les courbes, structure élastique

Robuste, pour une utilisation universelle avec un velcro résistant aux températures élevées

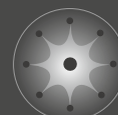
Pour les surfaces planes et les chants étroits, grande résistance des chants, avec velcro résistant aux températures élevées

Velcro plus froid de 10 °C

Le principe Multi-Jetstream apporte de l'air frais sur le velcro, l'abrasif et la surface de travail. L'encrassement et le colmatage sont évités de façon efficace.



MULTI-JETSTREAM:
Température après 4 minutes : 31°



Velcro habituel :
Température après 4 minutes : 41°



* Pour tous les plateaux de ponçage avec Ø150 mm

** Laboratoire d'essais Festool, juin 2009

La garantie de **résultats brillants**

Petites ou grandes surfaces : Festool a la polisseuse rotative qu'il vous faut. Avec ses différents diamètres de 80, 150 et 180 mm, elles séduisent par leur ergonomie parfaite, leur rentabilité et leurs résultats naturellement brillants.

RAP 80 – la solution pour les zones difficiles :

- ▶ Un travail détendu – grâce à la structure fine et compacte, la poignée pratique et le faible poids
- ▶ Robuste – la protection thermique contre les surcharges limite efficacement les dommages moteur
- ▶ Idéale pour les petites surfaces, bombées ou difficiles d'accès – la RAP 80 tient bien en main et se laisse facilement guider

SHINEX RAP 150 – dosage précis de la force :

- ▶ Gâchette d'accélération pour un démarrage et une accélération progressive et en douceur de 400 à 2100 tours par minute selon le niveau de couple

- ▶ Puissante, robuste et endurante sur toute la plage de régime grâce au réducteur à 2 vitesses
- ▶ Grande longévité – grâce à la protection thermique contre les surcharges et au filtre à peluche pour éviter l'encrassement
- ▶ Travail longue durée – grâce à son poids de seulement 2,1 kg et à sa forme ergonomique avec centre de gravité optimal

POLLUX 180 – pour les projets d'envergure :

- ▶ Particulièrement résistante grâce au refroidissement amélioré à bas régime et une protection thermique contre les surcharges
- ▶ Démarrage et réglage progressifs de la vitesse, vitesse constante adaptée au matériau pour un polissage optimal
- ▶ Démarrage en douceur du polissage avec la gâchette d'accélération

RAP | SHINEX | POLLUX



Caractéristiques techniques	RAP 80	RAP 150	POLLUX 180
Puissance absorbée	500 W	1 200 W	1 500 W
Vitesse de rotation	750-2 300 min ⁻¹	400-2 100 min ⁻¹	800-2 400 min ⁻¹
Ø max. du plateau de polissage	80 mm	150 mm	180 mm
Axe de l'outil	M14	M14	M14
Poids	1,6 kg	2,1 kg	3,6 kg

Livraison standard | références voir page 42



Accessoires et consommables, voir page 42



La perfection !
Avec le iF Design Award :
la SHINEX RAP 150

2009



Transmission optimale de la force – grâce au faible écart entre la machine, le plateau et les différentes positions de poignée de la SHINEX RAP 150



Idéale pour les zones difficiles – la RAP 80 tient bien en main et un basculement est quasi-impossible



La POLLUX 180 est la spécialiste des grandes surfaces – très résistante et sûre grâce à sa protection contre les surcharges

Système de polissage Festool

La brillance à l'état pur

Festool garantit une parfaite coordination entre la machine, le plateau de polissage, l'éponge et le produit de polissage : pour un travail précis et des résultats brillants, quel que soit le matériau. Et tout cela sans retouches. Laque ultra-brillante, peintures UV, matières minérales ou verre acrylique – le système de polissage Festool offre une solution à toutes les exigences.



Éponges de polissage

Une excellente qualité qui assure des résultats inédits sur tous les types de peinture. Le produit de polissage MPA 5000 avec peau de mouton permet d'obtenir une abrasion élevée et une brillance parfaite.



Épaisse

Moyenne

Fine

Fine et gaufree

Fine

Très fine

Très fine et gaufree

pour le polissage de peintures fortement endommagées

pour le pré-polissage et l'élimination des défauts de laques

pour le pré-polissage et la finition lors du traitement d'inclusions de poussières et pour le polissage haute brillance

pour le pré-polissage et la finition dans le cadre du traitement des incrustations de poussières et de l'élimination des traces

pour l'élimination de défauts de peinture et pour le post-polissage lors du traitement d'inclusions de poussières

pour le traitement des surfaces vitrifiées et l'obtention d'un fini brillant

pour le polissage d'hologrammes et pour le polissage ultra-brillant



Pour en savoir plus sur les accessoires et consommables, consultez notre catalogue sur www.festool.fr ou www.festool.be

Innovants, efficaces, préservant la santé et l'environnement – les produits de polissage Festool

Tous les produits de polissage Festool sont fabriqués à base d'eau et sont extrêmement peu polluants. Ils sont à base d'oxyde d'aluminium, c'est-à-dire que les grains de ponçage se décomposent pendant le processus de polissage, le silicone et la cire sont superflus. Les produits de polissage 1-Step sont particulièrement efficaces du fait qu'ils combinent plusieurs étapes de travail.

- **MPA 5000** Produit de polissage 1-Step Speed Cut : Grande abrasion avec en même temps une haute brillance, sans silicone
- **MPA 6000** Produit de polissage - polish moyen, sans silicone
- **MPA 8000** Produit de polissage fin- polish lustrant fin, sans silicone
- **MPA 9000** Produit de polissage universel 1-Step SPEEDCUT : pour l'élimination de rayures légères et la vitrification en une seule étape ; permet d'obtenir un haut degré de brillance
- **MPA 10000** Produit de polissage ultra-brillant, sans silicone
- **MPA 11000** Produit de polissage haute brillance Ceramic, sans silicone
- **MPA 10800** Produit de polissage haute brillance UV-Ceramic : pour le polissage de laques résistant aux UV
- **MPA-V** Vitrificateur haute brillance : pour la vitrification de surfaces



Feutres de polissage et peaux de mouton



Feutre de polissage dur : pour le pré-polissage de matériaux minéraux, de verre acrylique et de laques

Feutre de polissage souple : pour le post-polissage de matériaux minéraux, de verre acrylique et de laques

Peau de mouton : pour le polissage de laques résistant aux rayures

Peau de mouton Premium : particulièrement appropriée pour les peintures UV et les laques résistant aux rayures

Dans le moindre détail – Chiffon de polissage en microfibres et nettoyant de finition

Les chiffons en microfibres de qualité supérieure possèdent un bord anti-rayure 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.

Tout pour des résultats brillants, dans un SYSTEMAINER

Polisseuse rotative SHINEX RAP 150 avec peau de mouton, éponges, feuilles autocollantes, abrasifs, produits de polissage, chiffons de polissage microfibres, nettoyants de finition et recommandations de polissage, le tout parfaitement rangé dans le Systemainer d'accessoires de polissage.



Applicateur d'huile

L'application d'huile dans sa **forme la plus pure**

Avec l'applicateur d'huile SURFIX, l'application d'huile sur les surfaces en bois naturel n'a jamais été aussi simple : avec son flacon d'huile qui est en même temps la poignée. Avec une éponge qui s'introduit dans tous les recoins. Et avec des huiles naturelles, haut de gamme, Festool pour tous les domaines d'utilisation.

- ▶ Rapide et ergonomique : le flacon d'huile rempli et encliqueté dans le support est utilisé comme poignée
- ▶ Dosage précis par pression sur le flacon, l'éponge permet de répartir l'huile facilement
- ▶ Propre et économique : l'éponge absorbe le surplus d'huile pour le déposer où nécessaire
- ▶ Pour tous les domaines d'application : avec les variétés d'huile Heavy-Duty (pour surface très sollicitées), One-Step (pour décoration) et Outdoor pour l'intérieur et l'extérieur et sur les bois clairs et foncés
- ▶ Propre et sûre : dans sa boîte, l'éponge reste longtemps souple et réutilisable



SURFIX

La perfection du système :

1. Préparation : ponçage de finition du bois



ROTEX | ETS



RUBIN | BRILLIANT2
P180-240

2. Application
d'huile



15 min

3. Retouches :
ponçage et polissage



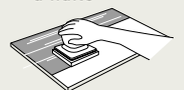
ROTEX | ETS



VLIES
GREEN/WHITE



4. Au besoin :
autres applications
d'huile





Livraison standard et composants du système, voir page 42

Changement simple : les flacons sont montés en un tour de main sur le support et les éponges sont rapidement remplacées avec StickFix



L'huile peut être appliquée facilement et proprement même dans les petits recoins ou sur les surfaces verticales



HEAVY-DUTY : huile spéciale pour les surfaces très sollicitées en intérieur.



ONE-STEP : mélange d'huile et de cire pour les surfaces peu sollicitées ou décoratives.



OUTDOOR : huile universelle pour les meubles et les éléments de construction en extérieur.

Aperçu de la gamme



Ponçuses roto-excentriques : 3 en 1 – ponçage dégrossissant et de finition et polissage



Ponçuses excentriques : pour ponçage intermédiaire, de finition et extra fin



Ponçuses vibrantes avec réducteur : pour une abrasion élevée



Ponçuses vibrantes à entraînement direct : pour ponçage de finition

Pour choisir la ponçuse optimale, rien de plus simple : la machine la mieux adaptée dépend de vos tâches quotidiennes.

- parfaitement appropriée
- très appropriée

	ROTEX RO 90 DX	ROTEX RO 125	ROTEX RO 150	ETS 125	ETS 150/3	ETS 150/5	WTS 150/7	PONCEUSES RS 100	PONCEUSES RS 100 C	PONCEUSES RS 200	PONCEUSES RS 300	PONCEUSES RTS 400
Surfaces												
Ponçage dégrossissant	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ponçage intermédiaire	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ponçage fin	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ponçage extra fin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Arrondis												
Ponçage dégrossissant	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ponçage intermédiaire	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ponçage de finition	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
Ponçage extra fin	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Angles												
Ponçage dégrossissant	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ponçage intermédiaire	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ponçage fin	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ponçage extra fin	<input type="radio"/>											
Moultures												
Ponçage dégrossissant	<input type="radio"/>											
Ponçage intermédiaire	<input type="radio"/>											
Ponçage fin	<input type="radio"/>											
Ponçage extra fin	<input type="radio"/>											
Polissage												
Petites surfaces	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grandes surfaces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Ponçuse Delta : pour les angles



Ponçuse triangulaire : pour les angles et les espaces étroits



Ponçuse linéaire : pour les feuillures, arrondis et moulures



Ponçuses rotatives : abrasion élevée pour une progression de travail rapide



Ponçuses à bande : Aucune rayure, aucun travail de retouche



Polisseuses rotatives : pour un polissage précis et des résultats brillants



Ponçuse autoportée à rallonges : efficace dans la pose à sec

DTS 400

DELTEX DX 93

DUPLEX LS 130

RAS 115

RAS 180

BS 75

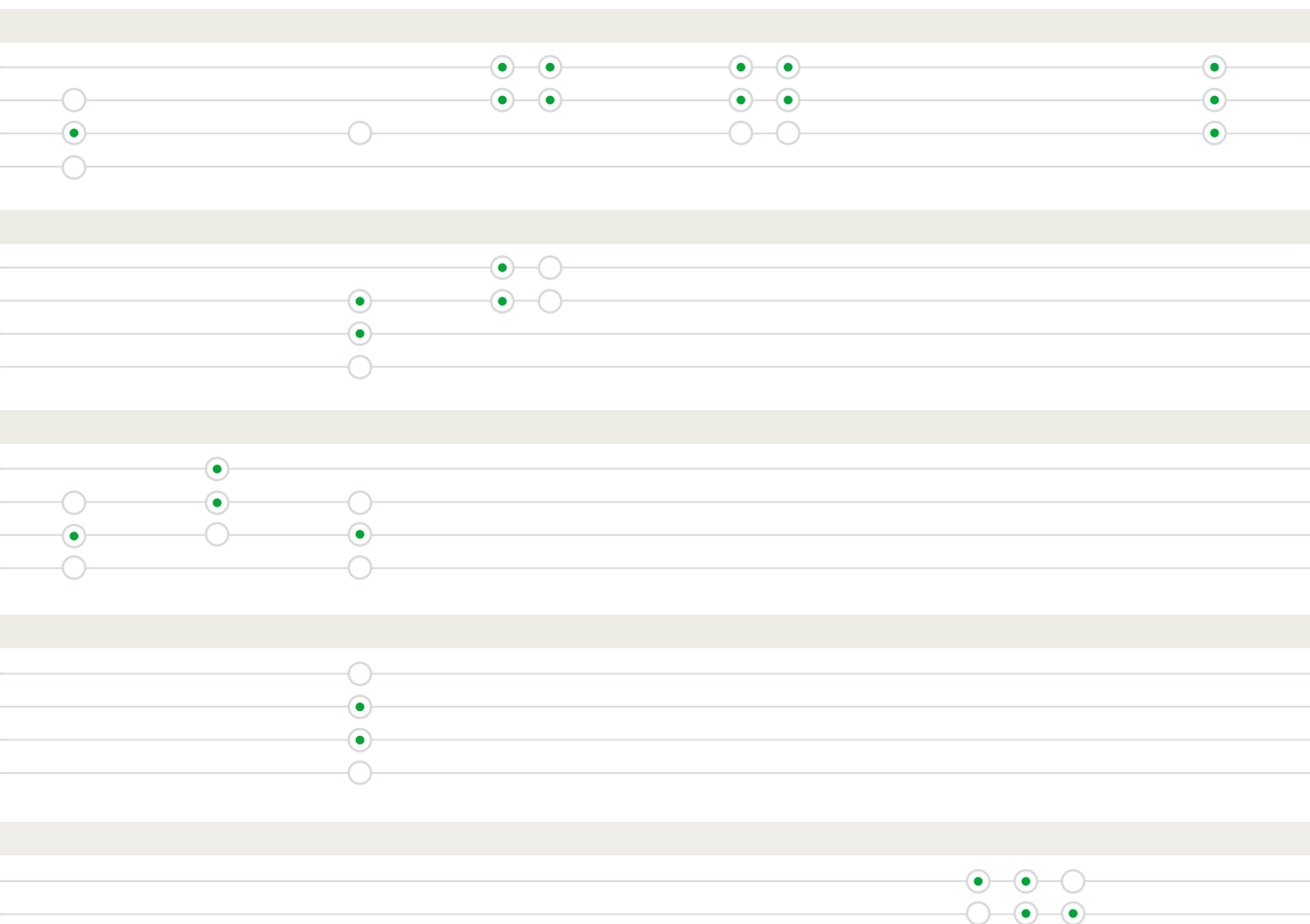
BS 105

RAP 80

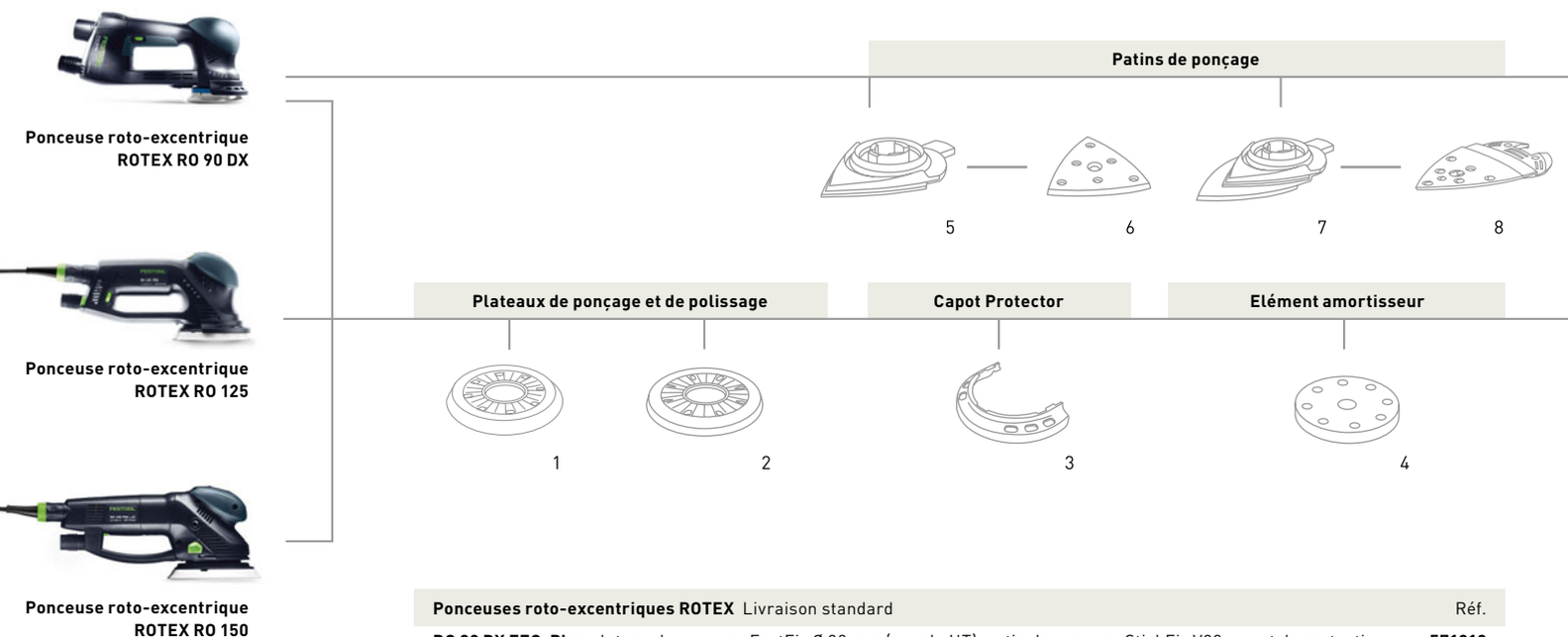
SHINEX RAP 150

POLLUX 180

PLANEX LHS 225



Accessoires et consommables



Ponceuses roto-excentriques ROTEX Livraison standard		Réf.
RO 90 DX FEQ-Plus plateau de ponçage FastFix Ø 90 mm (souple HT), patin de ponçage StickFix V93, capot de protection Festool, assortiment d'abrasifs V93, assortiment d'abrasifs D90, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC		571819
RO 125 FEQ-Plus plateau de ponçage FastFix Ø 125 mm (souple HT), abrasif StickFix, capot de protection Festool, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC		571779
RO 150 Plateau de ponçage FastFix Ø 150 mm (souple HT), assortiment d'abrasifs StickFix, capot de protection Festool		
RO 150 FEQ-Plus en SYSTAINER SYS 3 T-LOC		571805
RO 150 FEQ en emballage carton		571761
RO 150 FE câble fixe, en emballage carton		571768

Accessoires ROTEX Livraison standard		Réf.
1 Plateau de ponçage FastFix		
ST-STF D90/7 FX H-HT dur, velcro résistant aux hautes températures, Ø 90 mm, pour RO 90		495623
ST-STF D90/7 FX W-HT mou, ve, velcro résistant aux hautes températures, Ø 90 mm, pour RO 90		496804
ST-STF D125/8 FX-H dur, grande résistance des chants, velcro résistant aux hautes températures, pour les surfaces planes et les chants étroits, Ø 125 mm, pour RO 125		492127
ST-STF D125/8 FX-W-HT mou, destiné à une utilisation universelle sur les surfaces planes et bombées, velcro résistant aux températures élevées, Ø 125 mm, pour RO 125		492125
ST-STF D125/8 FX-SW super mou, structure élastique, pour arrondis et moulures concaves prononcés, Ø 125 mm, pour RO 125		492126
Plateau spécial persiennes FastFix LT-STF D125/RO125 pour le ponçage de persiennes, Ø 150 mm, pour RO 125		492129
Plateau de ponçage FastFix MULTI-JETSTREAM , raccord FastFix, Ø 150 mm, pour RO 150		
ST-STF D150/17MJ-FX-H dur, velcro résistant aux hautes températures, grande résistance des chants, pour les surfaces planes et les chants étroits		496149
ST-STF D150/17MJ-FX-SW super mou, structure élastique, pour arrondis et moulures concaves prononcés		496144
ST-STF D150/17MJ-FX-W-HT mou, velcro résistant aux hautes températures, pour une utilisation universelle sur les surfaces planes et bombées		496147



Pour en savoir plus sur les accessoires et consommables, consultez notre catalogue sur www.festool.fr ou www.festool.be

Abrasifs



9

Abrasifs

Éponges de polissage



9



10



11

Accessoires ROTEX Livraison standard

Réf.

2	Plateau de polissage PT-STF-D90 FX-R090 pour le montage des accessoires de polissage de Ø 80 mm, Ø 75 mm, pour RO 90	495625
	Plateau de polissage FastFix PT-STF-D125 FX-R0125 pour le montage des accessoires de polissage, Ø 125 mm, hauteur 10 mm, pour RO 125	492128
	Plateau de polissage PT-STF-D150 MJ FX pour le montage des accessoires de polissage, Ø 130 mm, hauteur 10 mm, pour RO 150	496151
3	Jeu Protector FP-RO 90 Capots de protection pour fenêtres S, M, L, boîte de 3, pour RO 90	497936
	Capot de protection FESTOOL 125FX Pour protéger le patin de ponçage et la pièce, pour RO 125	493912
	Capot de protection FESTOOL 150FX Pour protéger le patin de ponçage et la pièce, pour RO 150	493913
4	Pad d'interface élément amortisseur entre le disque de ponçage et le plateau de ponçage	
	IP-STF-D90/6 Ø 90 mm, hauteur 15 mm, pour RO 90	497481
	IP-STF-D120/90/8 pour le ponçage de surfaces courbées et le ponçage fin avec ponceuse excentrique Ø 125, hauteur 15 mm, Ø 120 mm, Ø cercle de perçage 90 mm, pour RO 125	492271
	IP-STF D 150/17 MJ pour le ponçage de surfaces courbées et le ponçage fin avec ponceuse excentrique Ø 150 mm, MULTI-JETSTREAM, hauteur 15 mm, Ø 145 mm, pour RO 150	496647
5	Patin de ponçage SSH-GE-STF-R090 DX patin de ponçage Delta, pour le montage de patins de ponçage StickFix souples et durs, adapté pour l'abrasif 93 V, plateau sans patin de ponçage interchangeable	496802
6	Patin de ponçage StickFix avec bouton pression, boîte de 2, pour RO 90	
	SSH-STF-V93/6-W/2 souple	488715
	SSH-STF-V93/6-H/2 dur	488716

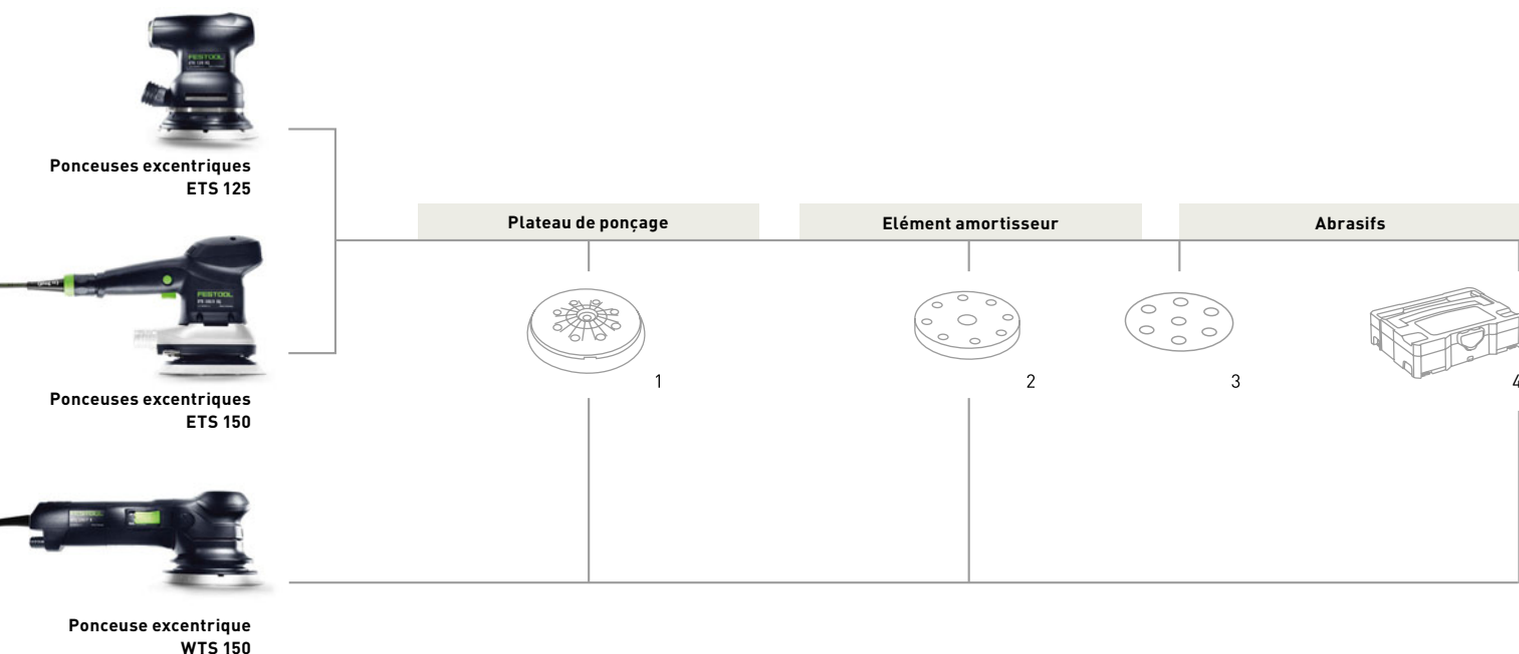
Accessoires ROTEX Livraison standard

Réf.

7	Patin de ponçage LSS-STF-R090 V93/6 Patin de ponçage pour persiennes V93, plateau avec patin de ponçage interchangeable, adapté pour abrasif 93 V, pour le ponçage dans les espaces étroits	496803
8	Patin de ponçage LSS-STF-R090 V93 E Support de ponçage de rechange pour plateau de ponçage pour lamelles	497483
9	Abrasifs voir page 20 et pour les numéros de pièces, voir sur www.festool.fr ou www.festool.be	
10	SYSTAINER T-LOC SYS-STF RO 90 DX avec calage pour abrasifs Ø 90 mm et abrasif 93V, taille de Systainer SYS 1 T-LOC	497687
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D125 avec calage pour abrasifs Ø 125 mm, taille du Systainer SYS 1 T-LOC	497685
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D150 avec calage pour abrasifs Ø 150 mm, taille du Systainer SYS 3 T-LOC	497690
11	Éponge de polissage, feutres à polir, feutres et peaux de mouton voir page 42 et pour les numéros de pièces, voir sur www.festool.fr ou www.festool.be	

ETS 125 | ETS 150 | WTS 150

Accessoires et consommables

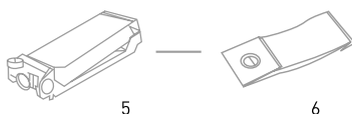


Ponceuses excentriques ETS WTS Livraison standard	Réf.
ETS 125 Plateau de ponçage Stickfix Ø 125 mm (mou HT), assortiment d'abrasifs Stickfix, cassette filtre	
ETS 125 EQ-Plus en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	571814
ETS 125 EQ en emballage carton	571607
ETS 125 Q en emballage carton	571603
ETS 150 Assortiment d'abrasifs StickFix, clé de service	
ETS 150/3 EQ-Plus + plateau de ponçage StickFix Ø 150 (mou), cassette filtre, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	571787
ETS 150/3 EQ + plateau de ponçage StickFix Ø 150 (mou), cassette filtre, en emballage carton	571728
ETS 150/3 E-C + plateau de ponçage StickFix Ø 150 (super mou), câble fixe, en emballage carton	571732
ETS 150/5 EQ-Plus + plateau de ponçage StickFix Ø 150 (mou), cassette filtre, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	571795
ETS 150/5 EQ + plateau de ponçage StickFix Ø 150 (mou), cassette filtre, en emballage carton	571740
ETS 150/5 E-C + plateau de ponçage StickFix Ø 150 (super mou), câble fixe, cassette filtre, en emballage carton	571744
WTS 150/7 E-Plus plateau de ponçage Ø 150 mm StickFix (mou HT), assortiment d'abrasifs StickFix, poignée supplémentaire, clé de service, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	571802



Pour en savoir plus sur les accessoires et consommables, consultez notre catalogue sur www.festool.fr ou www.festool.be

Travail propre



Accessoires ETS | WTS Livraison standard

Réf.

1	Plateau de ponçage pour ETS 125, taraudage M4, Ø cercle de perçage 90 mm ST-STF ES125/90/8-M4 W-HT mou, pour une utilisation universelle sur des surfaces planes et bombées, velcro résistant aux hautes températures, pour un usage intensif et des grains jusqu'à P220	492280
	ST-STF ES125/90/8-M4 SW super mou, structure élastique, pour arrondis et moulures concaves prononcés	492282
	Plateau de ponçage pour ETS 150, WTS 150, LEX 150, MULTI-JETSTREAM, taraudage M8	
	ST-STF D150/17MJ-M8-W mou, pour une utilisation universelle sur des surfaces planes et bombées	496160
	ST-STF D150/17MJ-M8-H dur, grande résistance des chants, pour les surfaces planes et les chants étroits, velcro résistant aux hautes températures	496150
	ST-STF D150/17MJ-M8-W-HT mou, velcro résistant aux températures élevées, pour un usage intensif et universel	496148
	ST-STF D150/17MJ-M8-SW super mou, structure élastique, pour arrondis et moulures concaves prononcés	496145
	Plateau de ponçage MULTI-JETSTREAM, taraudage 5/16	
	ST-STF D150/17 MJ 5/16 pour Hamach/Rupes : BR3/E/ST/E ST, TA151ST, pour Orka : ROA1 D/E, DAA1 D/E, pour Desoutter : Mod.575, Mod.576, adaptateur pour tuyau Festool, adaptateur bypass	496210

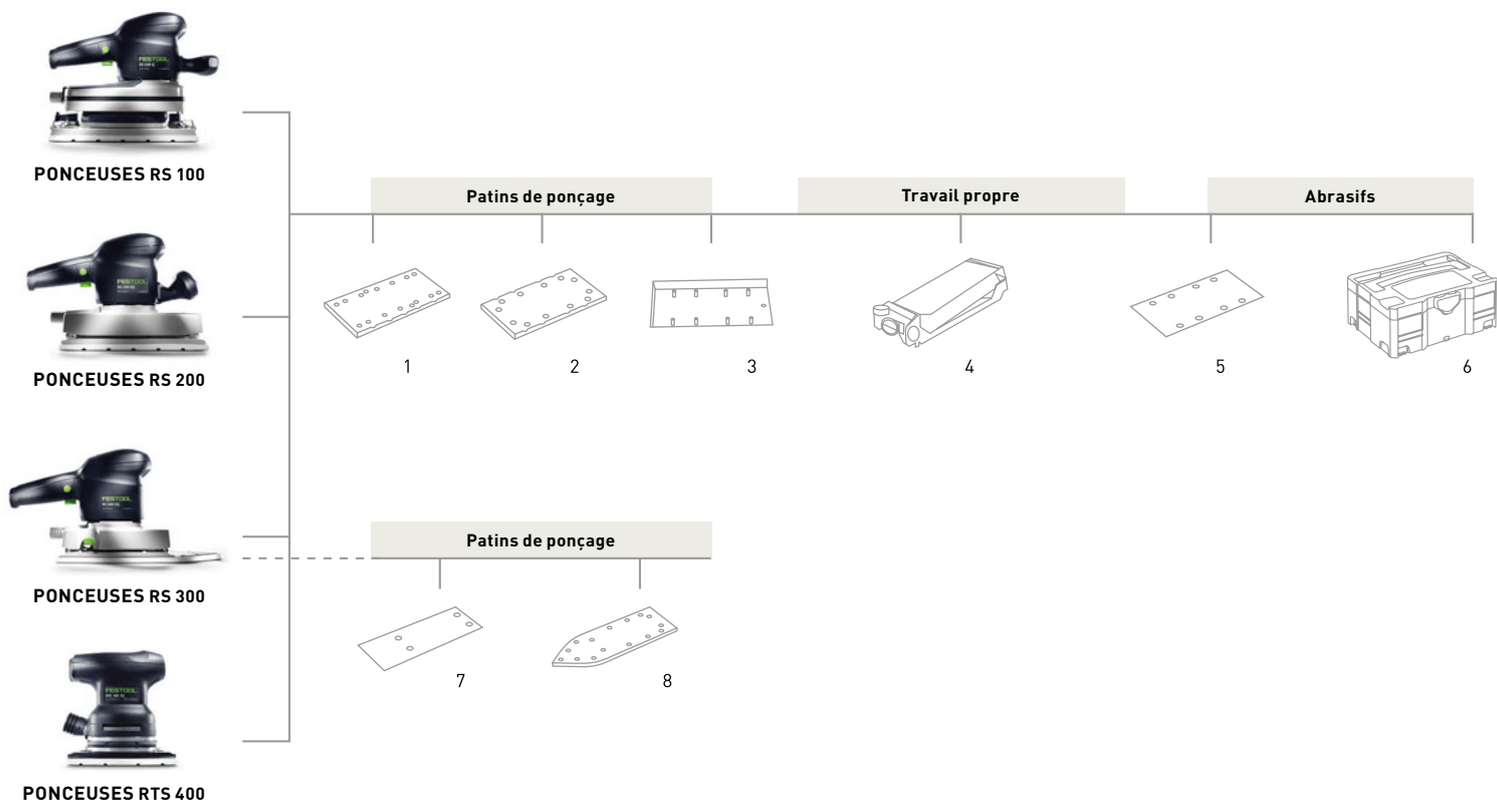
Accessoires ETS | WTS Livraison standard

Réf.

2	Pad d'interface élément amortisseur entre le disque de ponçage et le plateau de ponçage, pour le ponçage sur des pièces échancrées et ponçage de finition IP-STF-D120/90/8 pour ETS 125, hauteur 15 mm, Ø 120 mm, Ø cercle de perçage 90 mm	492271
	IP-STF D 150/17 MJ pour ETS 150, WTS 150, MULTI-JETSTREAM, hauteur 15 mm, Ø 145 mm	496647
3	Abrasifs voir page 20, pour les références, voir sur www.festool.fr ou www.festool.be	
4	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D125 avec calage pour abrasifs Ø 125 mm, taille du Systainer SYS 1 T-LOC	497685
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D150 avec calage pour abrasifs Ø 150 mm, taille du Systainer SYS 3 T-LOC	497690
5	Kit filtre Turbo Support pour sac filtre TFS-RS 400 pour ETS 125, 5 filtres Turbo	489129
	TFS-ES 150 pour ETS 150, 1 filtre Turbo	489631
6	Filtre Turbo pour insert dans cassette filtre TF-RS 400/25 pour ETS 125, boîte de 25	489127
	TF-RS 400/5 pour ETS 125, boîte de 5	489128
	TF II-RS/ES/ET/25 pour ETS 150, boîte de 25	487871
	TF II-RS/ES/ET/5 pour ETS 150, boîte de 5	487779

PONCEUSES RS 100 | RS 200 | RS 300 | RTS 400

Accessoires et consommables



PONCEUSES RS RTS Livraison standard	Réf.
RS 100 Abrasif StickFix	
RS 100 Q-Plus + patin de ponçage StickFix 115 x 225 mm, cassette filtre, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567697
RS 100 Q + patin de ponçage StickFix 115 x 225 mm, cassette filtre, en emballage carton	567757
RS 100 CQ-Plus + patin de ponçage StickFix 115 x 221 mm, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567699
RS 100 CQ + patin de ponçage StickFix 115 x 221 mm, en emballage carton	567759
RS 200 patin de ponçage StickFix 115 x 225 mm, abrasif StickFix, cassette filtre	
RS 200 EQ-Plus en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567841
RS 200 EQ en emballage carton	567763
RS 200 Q en emballage carton	567764
RS 300 patin de ponçage StickFix 93 x 175 mm, abrasif StickFix, cassette filtre	
Kit RS 300 EQ + patin de ponçage en forme de fer à repasser, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567848
RS 300 EQ-Plus en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567845
RS 300 EQ en emballage carton	567489
RS 300 Q en emballage carton	567490
RTS 400 patin de ponçage StickFix 80 x 130 mm, assortiment d'abrasifs StickFix, cassette filtre	
RTS 400 EQ-Plus en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	567860
RTS 400 EQ en emballage carton	567814
RTS 400 Q-Plus en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	567864
RTS 400 Q en emballage carton	567829



Pour en savoir plus sur les accessoires et consommables, consultez notre catalogue sur www.festool.fr ou www.festool.be

Accessoires RS RTS Livraison standard		Réf.
1	Patin de ponçage StickFix	
	SSH-STF-115x225/10 pour RS 100, RS 200, dimensions 115 x 225 mm	483679
	SSH-STF-115x225/10-KS pour RS 100, RS 200, avec protection des bords, dimensions 115 x 225 mm	485648
	SSH-STF-115x221/10 RS 1 C pour RS 100 C, dimensions 115 x 221 mm	488226
	SSH-STF-93x175/8 pour RS 300, dimensions 93 x 175 mm	483905
	SSH-STF-80x130/14 pour RTS 400, perforé avec 14 trous d'aspiration, dimensions 80 x 130 mm	489252
2	Patin de ponçage pour abrasif de serrage, dimensions 115 x 225 mm	
	SSH-115x225/10 Pour RS 100, RS 200	489629
	SSH-115x225/10-KS pour RS 100, RS 200, avec protection des bords	485647
	SSH-93x175/8 pour RS 300, pour abrasif de serrage, dimensions 93 x 175 mm	489630
3	Gabarit à perforer 10L 115x225 pour RS 100, RS 200, pour réaliser un gabarit de perçage Festool, 10 trous	481523
	Gabarit à perforer 8L 93x175 pour RS 300, pour réaliser un gabarit de perçage Festool, 8 trous, dimensions 93 x 175 mm	481903
4	Filtre Turbo TF-RS 1/5 pour RS 100, boîte de 5	483674
	Filtre Turbo TF II-RS/ES/ET/25 pour RS 200, RS 300, pour insert dans cassette filtre, boîte de 25	487871
	Filtre Turbo TF II-RS/ES/ET/5 pour RS 200, RS 300, pour insert dans cassette filtre, boîte de 5	487779
	Filtre Turbo TF-RS 400/25 pour RTS 400, pour insert dans cassette filtre, boîte de 25	489127
	Filtre Turbo TF-RS 400/5 pour RTS 400, pour insert dans cassette filtre, boîte de 5	489128
	Ensemble de filtres Turbo TFS II-ET/RS pour RS 200, RS 300, cassette filtre, 5 filtres Turbo	487780
	Ensemble de filtres Turbo TFS-RS 400 pour RTS 400, cassette filtre, 5 filtres Turbo	489129
5	Abrasifs voir page 20 et pour les références, voir sur www.festool.fr ou www.festool.be	
6	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 115x228 avec calage pour abrasifs 115 x 228 mm, taille du Systainer SYS 2 T-LOC	497688
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 93x178/93V avec calage pour abrasifs 93 x 178 mm, taille du Systainer SYS 2 T-LOC	497689
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 80x133 avec calage pour abrasifs 80 x 133 mm, taille du Systainer SYS 1 T-LOC	497684
7	Patin de ponçage Stickfix SSH-STF-L93x230/0 pour RS 300, version patin de ponçage pour persiennes, dimensions 93 x 230 mm	486371
8	Patin de ponçage Stickfix SSH-STF-V93x266/14 pour RS 300, version patin triangulaire, dimensions 93 x 266 mm	486418

Cales de ponçage Livraison standard		Réf.
Cale de ponçage Adaptateur pour tuyau Festool, adaptateur bypass, en emballage carton		
	HSK-A 80x130	496962
	HSK-A 115x226	496963
	HSK-A 80x400	496964
	HSK-A 80x200	496965
	Kit HSK-A HSK-A 80x130, HSK-A 115x226, HSK-A 80x400, HSK-A 80x200	497101



Cale de ponçage manuel : Ici aussi, le système StickFix assure la rapidité du changement d'abrasif. Pour une excellente visibilité sur la zone de travail, les cales de ponçage manuel peuvent être raccordées aux aspirateurs.

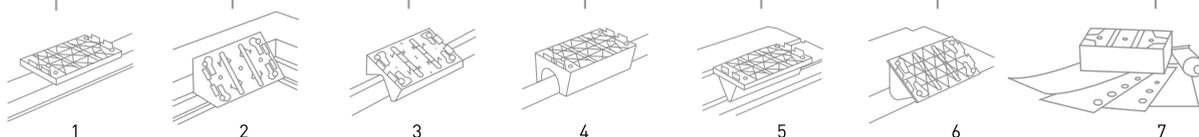
DUPLEX LS 130 | DTS 400 | DELTEX DX 93

Accessoires et consommables



Ponceuse linéaire
DUPLEX LS 130

Patins de ponçage profilés

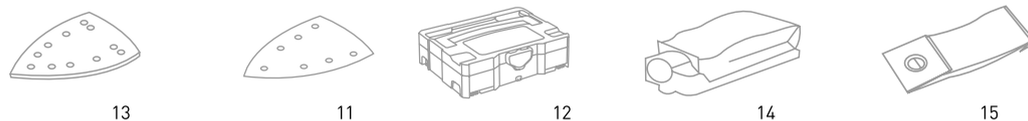


Ponceuse Delta
DTS 400

Patin de ponçage

Abrasifs

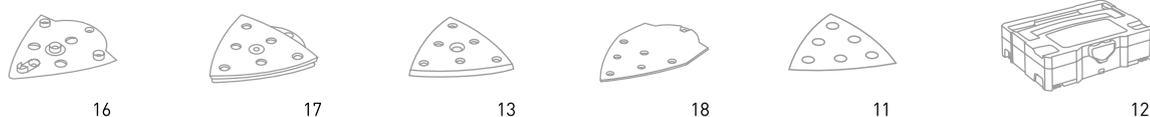
Travail propre



Ponceuse triangulaire
DELTEX DX 93

Patins de ponçage

Abrasifs



Ponceuse linéaire LS Livraison standard

Réf.

LS 130 EQ-Plus Patin profilé StickFix standard, patin profilé 90°, assortiment d'abrasifs StickFix, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC

567850

Ponceuses Delta DTS Livraison standard

Réf.

Patin de ponçage StickFix 100 x 150 mm, assortiment d'abrasifs StickFix, cassette filtre

DTS 400 EQ-Plus en SYSTAINER SYS 2 T-LOC

567868

DTS 400 EQ en emballage carton

567822

DTS 400 Q-Plus en SYSTAINER SYS 2 T-LOC

567867

DTS 400 Q en emballage carton

567818

Ponceuse triangulaire DX Livraison standard

Réf.

Avec bouton pression, patin de ponçage Stickfix 93 V (souple), abrasif StickFix 93V, patin de ponçage pour lamelles Stickfix, plateau

DX 93 E-Plus en SYSTAINER SYS 2 T-LOC

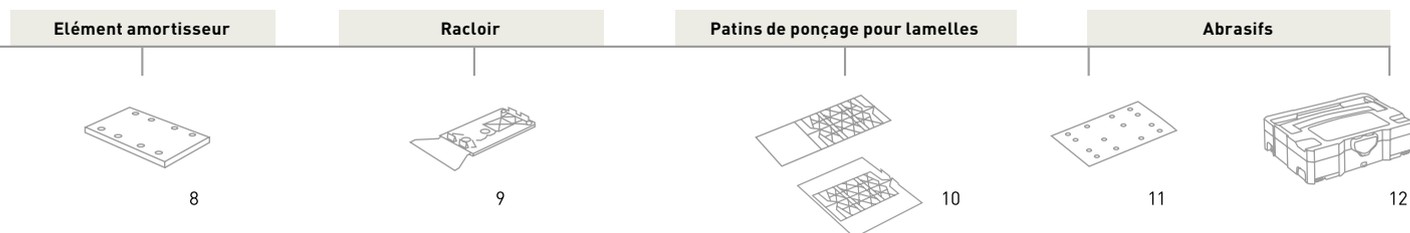
567855

DX 93 E en emballage carton

567722



Pour en savoir plus sur les accessoires et consommables, consultez notre catalogue sur www.festool.fr ou www.festool.be



Accessoires LS DTS DX Livraison standard		Réf.
1	patin de ponçage plat SSH-STF-LS130-F version standard, dimensions 80 x 130 mm	490161
2	patin profilé pour feuillures SSH-STF-LS130-90 GR 90 degrés, dimensions 80 x 130 mm	490162
3	patin profilé pour arrondis dimensions 80 x 130 mm	
	SSH-STF-LS130-R6KV rayon R6 concave	490163
	SSH-STF-LS130-R10KV rayon R10 concave	491197
4	patin profilé pour arrondis dimensions 80 x 130 mm	
	SSH-STF-LS130-R18KV rayon R18 concave	490164
	SSH-STF-LS130-R25KV rayon R25 concave	490165
5	patin profilé en V SSH-STF-LS130-V10 10 mm, dimensions 80 x 130 mm	490166
6	patin profilé pour gorges dimensions 80 x 130 mm	
	SSH-STF-LS130-R10KX rayon R10 convexe	491198
	SSH-STF-LS130-R25KX rayon R25 convexe	490167
7	kit de fabrication SSH-STF-LS130 kit de montage pour réaliser un patin profilé spécial	490780
8	Pad d'interface IP-STF-80x133/14-STF LS130/2 pour LS 130, amortisseur entre le patin et l'abrasif, dimensions 80 x 133 mm, conditionnement en boîte de 2	490160
9	Racloir SSH-LS130-B100 pour LS 130, pour enlever les revêtements, largeur 100 mm	491199
10	Patin long de ponçage pour lamelles SSH-STF-LS130-LL195 pour LS 130, pour dépouiller les ferrures et les lamelles, dimensions 80 x 195 mm	491861
	Patin large de ponçage pour lamelles SSH-STF-LS130-LB130 pour LS 130, pour poncer les lamelles des deux côtés, dimensions 158 x 130 mm	491862
11	Abrasifs voir page 20 et pour les références, voir sur www.festool.fr ou www.festool.be	

Accessoires LS DTS DX Livraison standard		Réf.
12	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 80x133 avec calage pour abrasifs 80 x 133 mm, taille du Systainer SYS 1 T-LOC	497684
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF Delta 100x150 avec calage pour abrasifs 100 x 150 mm, taille du Systainer SYS 1 T-LOC	497686
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF RO 90 DX avec calage pour abrasifs Ø 90 mm et abrasif 93V, taille de SYSTAINER SYS 1 T-LOC	497687
13	patin de ponçage Stickfix SSH-STF-Delta100x150/7 pour DTS 400, pour le ponçage jusque dans les coins, dimensions 100 x 150 mm	493723
	patin de ponçage StickFix système StickFix, avec bouton-poussoir, boîte de 2	
	SSH-STF-V93/6-W/2 souple pour DX 93	488715
	SSH-STF-V93/6-H/2 dur pour DX 93	488716
14	ensemble de filtres Turbo TFS-RS 400 pour DTS 400, cassette filtre, 5 filtres Turbo	489129
15	filtre Turbo pour DTS 400, pour insert dans cassette filtre	
	TF-RS 400/5 Boîte de 5 pièces	489128
	TF-RS 400/25 Boîte de 25 pièces	489127
16	plateau TP-STF-DX93 pour DX 93, accessoires Stickfix pour fixer le patin de ponçage	488717
17	kit de transformation DX 93 E TP-STF-V93-W pour DX 93, constitué du plateau TP-STF-DX93 et du patin de ponçage SSH-STF-V93/6-W, avec bouton pression, Stickfix	488899
18	patin de ponçage pour lamelles SSH-STF-V93L/6 pour DX 93, Stickfix, boîte de 1	488036

BS 75 | BS 105 | RAS 115 | RAS 180

Accessoires et consommables



Ponceuse à bande BS 75



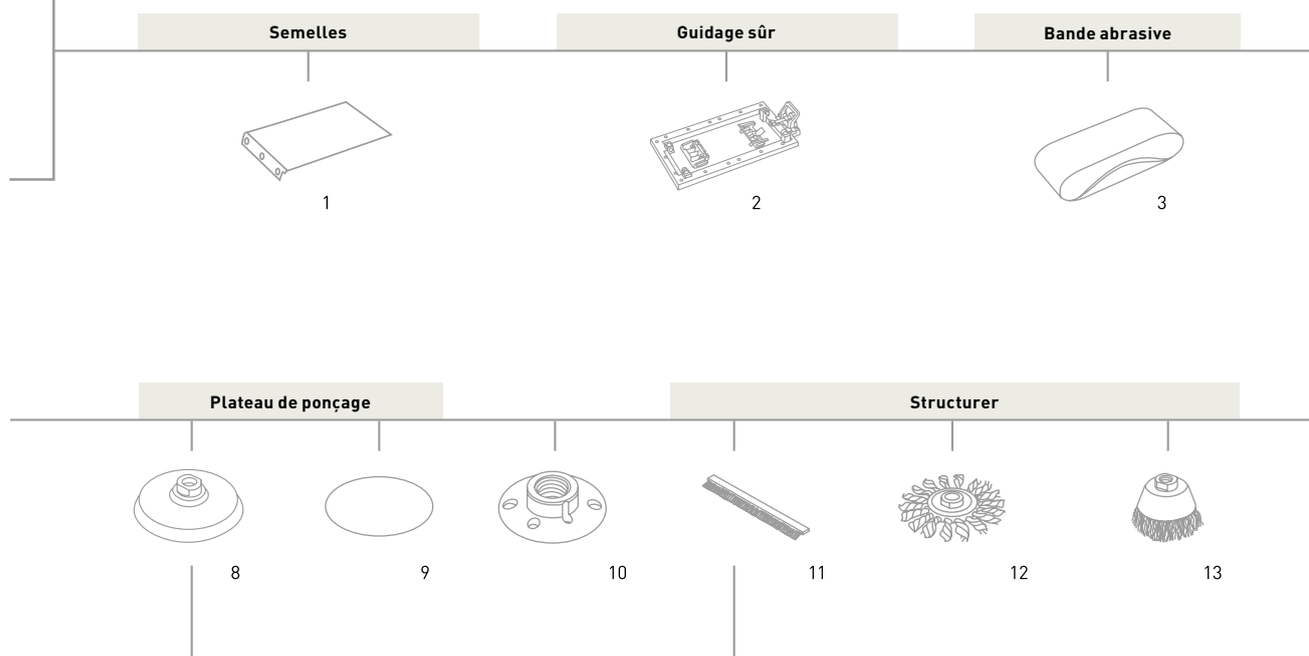
Ponceuse à bande BS 105



Ponceuse rotative RAS 115



Ponceuse rotative RAS 180

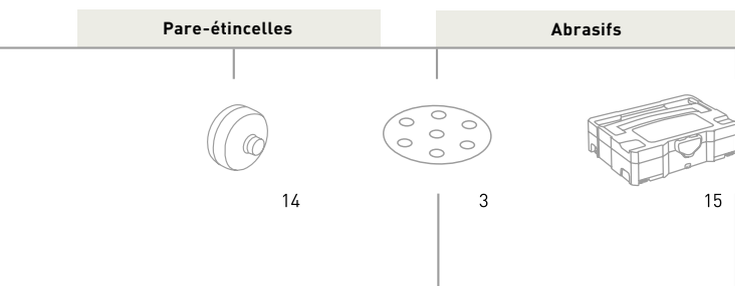
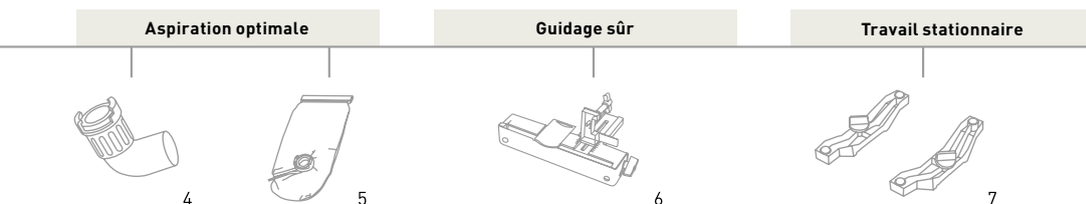


Ponceuses à bande BS Livraison standard		Réf.
Adaptateur d'aspiration, sac à poussière		
Kit BS 75 E + 4 bandes abrasives P60, P80, P100, P120, dispositif stationnaire, cadre de guidage, en SYSTAINER SYS MAXI		570207
BS 75 E-Plus + 4 bandes abrasives P60, P80, P100, P120, dispositif stationnaire, en SYSTAINER SYS MAXI		570203
BS 75 E + bande abrasive P100, en emballage carton		570204
BS 75 + bande abrasive P100, en emballage carton		570206
Kit BS 105 E + 4 bandes abrasives P60, P80, P100, P120, dispositif stationnaire, cadre de guidage, en SYSTAINER SYS MAXI		
BS 105 E-Plus + 4 bandes abrasives P60, P80, P100, P120, dispositif stationnaire, en SYSTAINER SYS MAXI		570209
BS 105 + bande abrasive P100, en emballage carton		570210

Ponceuses rotatives RAS Livraison standard		Réf.
Clé de service		
RAS 115.04 E-Set + plateau de ponçage StickFix Ø 115 mm (mou), plateau de ponçage 2F Ø 115 mm, abrasifs StickFix, capot d'aspiration, capot de protection, poignée additionnelle, dans SYSTAINER SYS 2 T-LOC		570788
RAS 180.03 E-AH + plateau de ponçage StickFix Ø 180 mm (mou), disque de ponçage StickFix, capot d'aspiration avec poignée, en emballage carton		570774



Pour en savoir plus sur les accessoires et consommables, consultez notre catalogue sur www.festool.fr ou www.festool.be



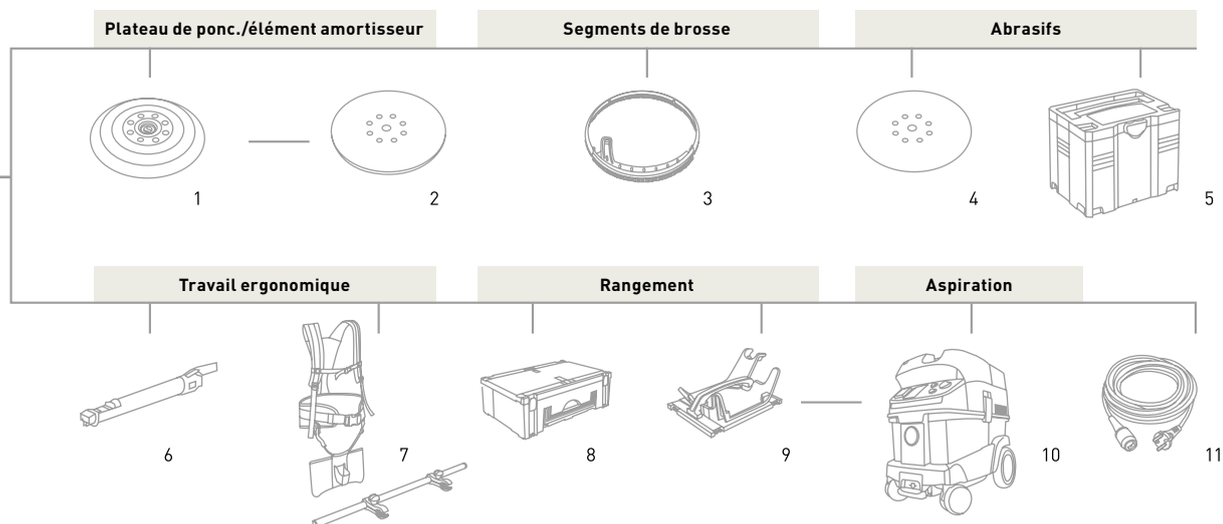
Accessoires BS RAS Livraison standard		Réf.
8	Plateau de ponçage Filetage de raccordement M14 ST-STF-D115/0-M14 W pour RAS 115, mou, pour une utilisation universelle sur des surfaces planes et bombées	484173
	ST-STF-D115/0-M14 H pour RAS 115, dur, grande résistance des chants, pour les surfaces planes et les chants étroits	484172
	ST-D115/0-M14/2F pour RAS 115, pour disques fibres et disques fibres Longlife Ø 115 mm, écrou de serrage	485298
	ST-STF-D180/0-M14 W pour RAS 180, mou, pour une utilisation universelle sur des surfaces planes et bombées	485253
	ST-D180/0-M14/2F pour RAS 180, pour disques fibres Ø 180 mm	485296
9	Plateau de ponçage élastique ST-D115/0-EL pour RAS 115	439580
10	Écrou de serrage SM-M14/D115 pour RAS 115, destiné à fixer les disques de ponçage Fiberfix	439581
11	Brosse amovible AHP-RAS D115/2 pour RAS 115, avec fils plastiques, boîte de 2	484727
	AHM-RAS D115 pour RAS 115, avec fils métalliques, boîte de 1	484728
	AHP-RAS D180 pour RAS 180, avec fils plastiques, boîte de 1	485274
12	Brosse ronde RB-D115/M14 RAS 115 pour RAS 115, à fils torsadés, sert à enlever la laque ou la rouille et à nettoyer les surfaces, emballage sous blister	485096
13	Brosse boisseau TB-D80/M14 RAS 115 pour RAS 115, à fils ondulés, sert à éliminer la rouille et la crasse, pour surfaces métalliques pures	485097
	TB-D65/M14 RAS 115 pour RAS 115, à fils torsadés, sert à enlever la laque ou la rouille et à nettoyer les surfaces	485099
14	Pare-étincelles pour aspirateur D 50 FL pour CT/CTL/CTM	484733
15	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D115 avec calage pour abrasifs Ø 115 mm, taille du Systainer SYS 1 T-LOC	497683

Accessoires BS RAS Livraison standard		Réf.
1	Semelle SU/GG-BS 75 pour BS 75, en tissu/graphite, boîte de 2	490823
	SU/KM-BS 75 pour BS 75, en liège/métal pour ponçage grossier, boîte de 1	490824
	SU/GG-BS 105 pour BS 105, en tissu/graphite, boîte de 2	490825
	SU/KM-BS 105 pour BS 105, en liège/métal pour ponçage grossier, boîte de 1	490826
2	Cadre de guidage Élément de fixation, boîte de 1 FSR-BS 75 pour BS 75	490827
	FSR-BS 105 pour BS 105	490828
3	Abrasifs, bande abrasives voir page 20 et pour les références, voir sur www.festool.fr ou www.festool.be	
4	Adaptateur d'aspiration AA-BS 75/105 pour BS 75, BS 105, pour le raccordement du tuyau d'aspiration à la ponceuse à bande	490818
5	Sac d'évacuation des poussières AS-BS 75/105 pour BS 75, BS 105	490819
6	Butée longitudinale LA-BS 75/105 pour BS 75, BS 105	490821
7	Dispositif stationnaire SE-BS 75/105 pour BS 75, BS 105, boîte de 2	490820

Accessoires et consommables



Ponceuse autoportée à rallonges PLANEX LHS 225



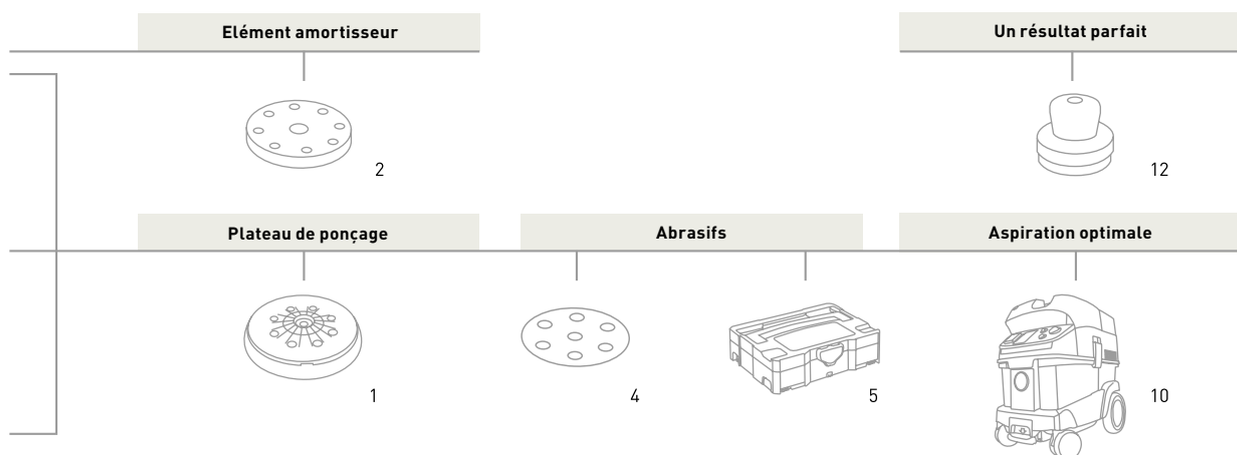
Ponceuses excentriques pneumatiques LEX 2 125



Ponceuses excentriques pneumatiques LEX 2 150



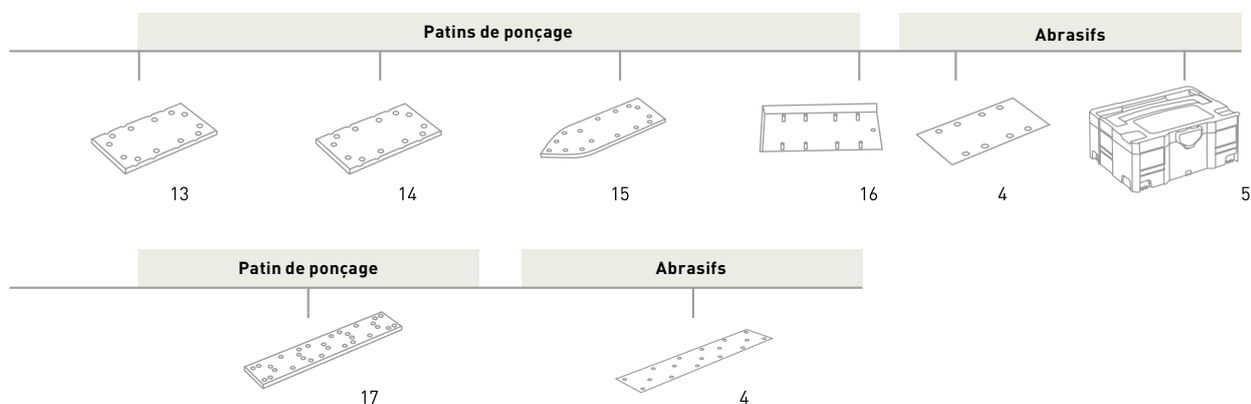
Ponceuses excentriques pneumatiques LEX 2 185



Ponceuse vibrante pneumatique LRS 93



Ponceuse vibrante pneumatique LRS 400





Pour en savoir plus sur les accessoires et consommables, consultez notre catalogue sur www.festool.fr ou www.festool.be

Ponceuse autoportée à rallonges LHS Livraison standard	Réf.
Plateau de ponçage StickFix Ø 215 mm, en SYSTAINER SYS MAXI	
Kit LHS 225/CTL 36 E AC + 25 abrasifs StickFix, aspirateur CTL 36 E AC PLANEX	571849
Kit LHS 225/CTM 36 E AC + 25 abrasifs StickFix, aspirateur CTM 36 AC PLANEX	571703
Kit LHS 225-IP/CTL 36 E AC + 2 pads d'interface, 25 abrasifs StickFix, aspirateur CTL 36 E AC PLANEX	571841
Kit LHS 225-IP/CTM 36 E AC + 2 pads d'interface, 25 abrasifs StickFix, aspirateur CTM 36 AC PLANEX	571840
LHS 225 EQ-Plus/IP + 2 pads d'interface, assortiment d'abrasifs StickFix	571719
LHS 225 EQ-Plus + assortiment d'abrasifs StickFix	571574

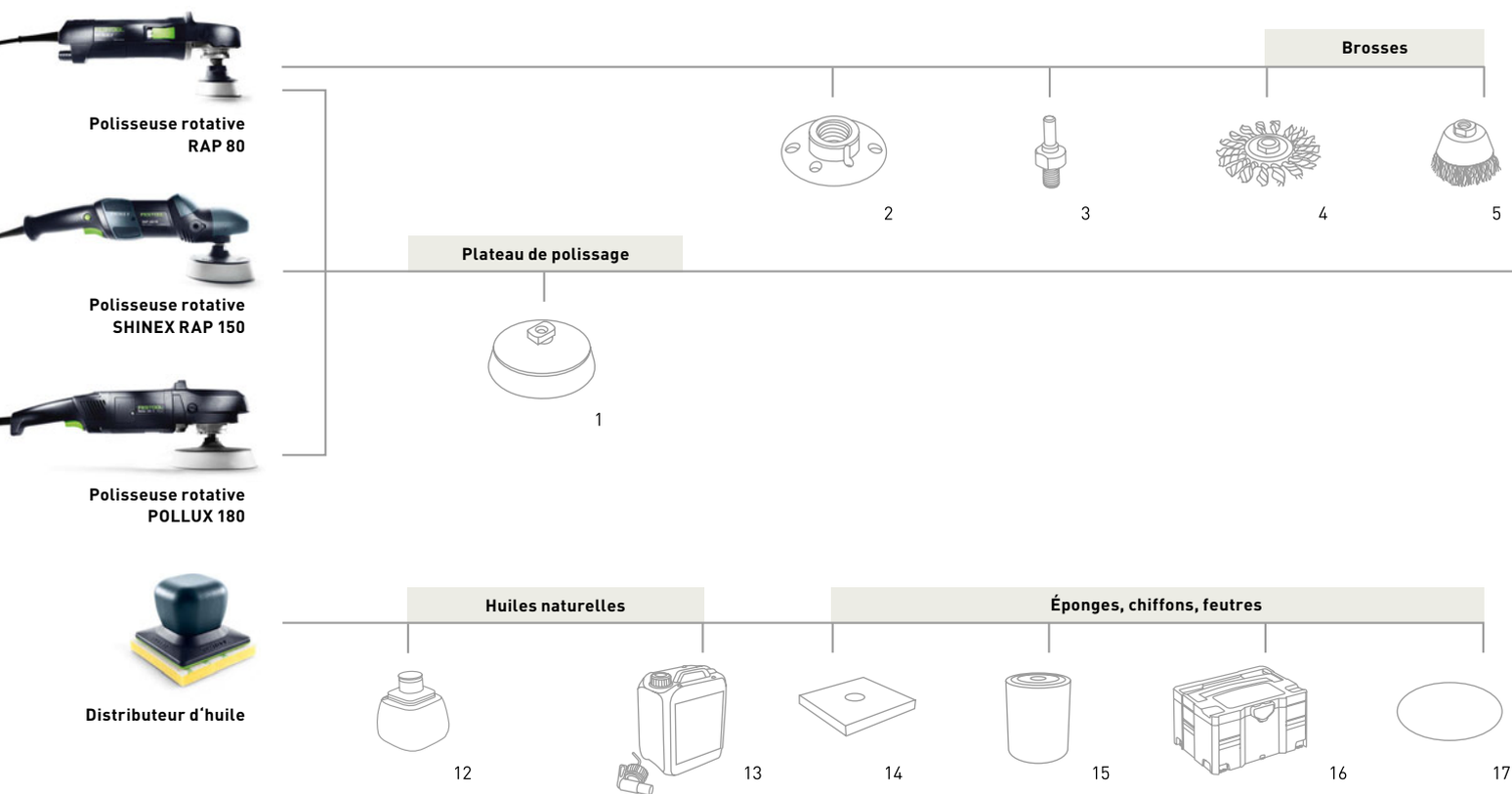
Ponceuses excentriques pneumatiques LEX 2 Livraison standard	Réf.
Flacon d'huile de nettoyage et de lubrification LD-10 (50 ml), clé de service, en emballage carton	
LEX 2 125/3 + Plateau de ponçage StickFix Ø 125 mm (super souple)	691128
LEX 2 125/7 + Plateau de ponçage StickFix Ø 125 mm (souple HT)	691127
LEX 2 150/3 + Plateau de ponçage StickFix Ø 150 mm (super souple)	691135
LEX 2 150/7 + Plateau de ponçage StickFix Ø 150 mm (souple HT)	691133
LEX 2 150/11 + Plateau de ponçage StickFix Ø 150 mm (souple HT)	691136
LEX 2 185/7 + Patin de ponçage StickFix Ø 185 mm (souple)	692096

Ponceuses vibrantes pneumatiques LRS Livraison standard	Réf.
Remarque : raccord IAS 2 nécessaire, flacon d'huile de nettoyage et de lubrification LD-10 (50 ml), en emballage carton	
LRS 93 M Patin de ponçage StickFix 93 x 175 mm (souple)	692049
LRS 400 Patin de ponçage StickFix 80 x 400 mm (souple)	692099

Accessoires LHS LEX LRS Livraison standard	Réf.
1 Plateau de ponçage pour LHS 225, pour un usage universel, Ø 215 mm	
ST-STF-D215/8-LHS 225 Utilisation sur surfaces planes, velcro résistant aux hautes températures, pour un usage intensif	495168
ST-STF-D215/8-IP-LHS 225 particulièrement adapté pour les bords, convient notamment pour les surfaces convexes, avec 2 pads d'interface	496106
Plateau de ponçage pour LEX 2 125, taraudage M8	
ST-STF-LEX 125/90/8-M8 H dur, rigidité des bords élevée, pour les surfaces planes et les chants étroits	492284
ST-STF-LEX 125/90/8-M8 W-HT mou, pour une utilisation universelle sur les surfaces planes et bombées, velcro résistant aux hautes températures	492286
ST-STF-LEX 125/90/8-M8 SW super mou, structure élastique, pour arrondis et moulures concaves prononcés	492288
Plateau de ponçage pour LEX 2 150 voir plateau de ponçage avec Ø 150 mm page 33	
Plateau de ponçage pour LEX 2 185, taraudage M8	
ST-STF-D185/16-M8 W mou, pour une utilisation universelle sur des surfaces planes et bombées	490514
ST-STF-D185/16-M8 SW super mou, structure élastique, pour arrondis et moulures concaves prononcés	490526

Accessoires LHS LEX LRS Livraison standard	Réf.
2 Pad d'interface IP-STF-D215/8/2x pour une utilisation avec un plateau de ponçage 496106, Ø 215 mm, boîte de 2	496140
Pad d'interface élément amortisseur entre le disque de ponçage et le plateau de ponçage, pour le ponçage sur des pièces échancrées et ponçage de finition	
IP-STF-D120/90/8 pour LEX 2 125, hauteur 15 mm, Ø 120 mm, Ø cercle de perçage 90 mm	492271
IP-STF D 150/17 MJ pour LEX 2 150, MULTI-JETSTREAM, hauteur 15 mm, Ø 145 mm	496647
3 Segment de brosse BS-LHS 225 pour LHS 225, partie démontable du segment de brosse de la tête de ponçage PLANEX LHS 225 EQ	495166
Brosse BE-LHS 225 pour LHS 225, rechange pour brosse usée	495167
4 Abrasifs voir page 20 et pour les références, voir sur www.festool.fr ou www.festool.be	
5 SYSTAINER T-LOC SYS-STF D125 avec calage pour abrasifs Ø 125 mm, taille du Systainer SYS 1 T-LOC	497685
SYSTAINER T-LOC SYS-STF D150 avec calage pour abrasifs Ø 150 mm, taille du Systainer SYS 3 T-LOC	197690
SYSTAINER T-LOC SYS-STF D225 avec calage pour abrasifs Ø 225 mm, taille du Systainer SYS 4 T-LOC	497691
SYSTAINER T-LOC SYS-STF 93x178/93V avec calage pour abrasifs 93 x 178 mm, taille du Systainer SYS 2 T-LOC	497689
6 Rallonge VL-LHS 225 pour LHS 225, longueur 500 mm	495169
7 Harnais TG-LHS 225 harnais, poignée supplémentaire, en SYSTAINER MAXI-SYS	496911
8 SYSTAINER SYS-LHS 225 taille du SYSTAINER: SYS MAXI	495193
9 Porte-outil WHR-CT 36-LHS 225 pour CT 36 PLANEX, avec poignée pratique, pour le rangement de PLANEX	495964
10 Aspirateurs CT AC voir Brochure gamme d'aspirateurs, le catalogue général ou le site www.festool.fr ou www.festool.be	
11 Câble plug-it H05 RN-F/4 câble caoutchouc 240 V plug it, longueur 4 m	489421
12 Kit poudre noire de contrôle HB pour le contrôle visuel de la surface à poncer, bloc manuel, 2 cartouches de poudre noire de contrôle, poids 2 x 30 g, en emballage carton	495939
Cartouche de rechange 2x30 g recharge pour kit de poudre noire HB, poids 2 x 30 g, en emballage carton	495940
13 Patin de ponçage Stickfix SSH-STF-93x175/8 pour LRS 93, dimensions 93 x 175 mm	483905
14 Patin de ponçage SSH-93x175/8 pour LRS 93, pour abrasif de serrage, dimensions 93 x 175 mm	489630
15 Patin de ponçage Stickfix SSH-STF-V93x266/14 pour LRS 93, version patin triangulaire, dimensions 93 x 266 mm	486418
16 Gabarit à perforeur 8L 93x175 pour LRS 93, pour réaliser un gabarit de perçage Festool, 8 trous, dimensions 93 x 175 mm	481903
17 Patin de ponçage SSH-STF-80x400/17 pour LRS 400, mou, dimensions 80 x 400 mm	493140

Accessoires et consommables



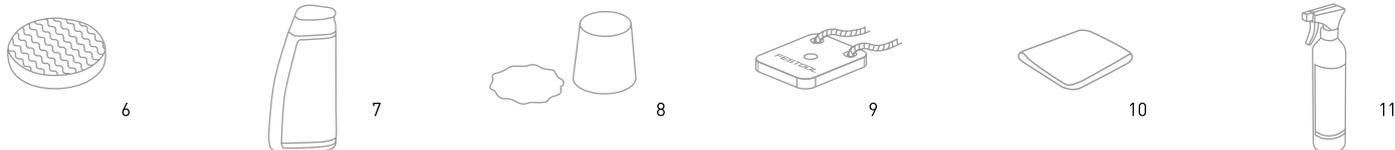
Polisseuse rotative RAP POLLUX Livraison standard		Réf.
RAP 80.02 E Plateau de polissage StickFix Ø 70 mm pour PoliStick max. Ø 80 mm, poignée supplémentaire, en emballage carton		570722
SHINEX RAP 150 Poignée supplémentaire, plateau de polissage StickFix Ø 125 mm pour PoliStick max. Ø 150 mm		
RAP 150 FE en emballage carton		570762
Kit RAP 150 FE Assortiment de feuilles autocollantes Titan 2, assortiment Platin 2 Ø 80 mm, assortiment Titan 2 Ø 77 mm, champignon de ponçage, produit de polissage MPA 5000, produit de polissage MPA 11000, éponge de polissage PoliStick Ø 150 mm, orange, moyenne, éponge de polissage PoliStick Ø 150 mm, noire, très fine et gaufrée, peau de mouton Premium PoliStick Ø 150 mm, 2 chiffons de polissage microfibres, nettoyant de finition, en SYSTAINER SYS MAXI		570786
Kit RAP 150 FE bois Assortiment de feuilles autocollantes Titan 2, assortiment Platin/Platin Ø 150 mm, champignon de ponçage, produit de polissage MPA 5000, produit de polissage MPA 8000, éponge de polissage PoliStick Ø 150 mm, orange, moyenne, éponge de polissage PoliStick Ø 150 mm, noire, très fine, peau de mouton Premium PoliStick Ø 150 mm, 2 chiffons de polissage microfibres, nettoyant de finition, en SYSTAINER SYS MAXI		570795
POLLUX 180 E Plateau polissage StickFix Ø 165 mm pour PoliStick max. Ø 188 mm, poignée sup, emballage carton		570734
Distributeur d'huile Livraison standard		Réf.
Applicateur d'huile SURFIX Éponge à huile, plaque de base, dans une boîte en fer blanc		
Kit OS HD 0,3 l Flacon d'huile Heavy-Duty (surfaces très sollicitées) 0,3 l 0,3 l		498060
Kit OS OS 0,3 l Flacon d'huile One-Step (surface décorative) 0,3 l		498061
Kit OS OD 0,3 l Flacon d'huile Outdoor (usage extérieur) 0,3 l		498062
Kit applicateur d'huile OS-SYS3 Kit applicateur d'huile OS HD 0,3 l, flacon d'huile One-Step 0,3 l, flacon d'huile Outdoor 0,3 l, 5 éponges, 5 abrasifs Vlies verts, 5 abrasifs Vlies blancs, 10 abrasifs STF-D150 P180 RU, 10 abrasifs STF-D150 P240 BR2, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC		498063

À vos marques, prêts, huilez ! Le Systainer SURFIX contient tout : les huiles, les éponges, les abrasifs. Il ne reste qu'à se mettre au travail. Vous trouverez ces produits et bien d'autres sur www.festool.fr ou www.festool.be.



Pour en savoir plus sur les accessoires et consommables, consulter notre catalogue ou notre site www.festool.fr ou www.festool.be.

Accessoires de polissage



Accessoires RAP SURFIX Livraison standard		Réf.
1	Plateau de polissage pour montage des accessoires de polissage, avec amortisseur intégré pour une répartition optimale de la pression lors du polissage	
	PT-STF-D80-M14 pour RAP 80, Ø 70 mm, hauteur 20 mm	488337
	PT-STF-D150-M14 pour RAP 150, Ø 125 mm, hauteur 25 mm	488342
	PT-STF-D180-M14 pour RAP 180, Ø 165 mm, hauteur 30 mm	488349
2	Écrou de serrage SM-M14/D115 pour RAP 80, destiné à fixer les abrasifs Fiberfix	439581
3	Adaptateur AD-D10/M14 pour tiges mélangeuses Festool : pour montage dans mandrin de perçage ; pour plateau de ponçage avec filetage M14 : pour montage sur perceuses ; pour plateau de polissage Ø 80 ; pour montage sur perceuse-visseuse sans fil, Ø de serrage 10 mm	483944
4	Brosse ronde RB-D115/M14 RAS 115 pour RAP 80, à fil torsadé, sert à enlever la laque ou la rouille et à nettoyer les surfaces, emballage sous blister	485096
5	Brosse boisseau pour RAP 80	
	TB-D80/M14 RAS 115 pour l'élimination de rouille et de scories, pour surfaces purement métalliques, à brins ondulés	485097
	TB-D65/M14 RAS 115 à brins torsadés, pour enlever la laque ou la rouille et pour nettoyer les surfaces	485099
6	Éponge de polissage, feutres, feutres de polissage et peaux de mouton voir le catalogue général Festool ou le site www.festool.fr ou www.festool.be	
7	Produit de polissage Pour d'autres produits de polissage, voir le catalogue général Festool ou le site www.festool.fr ou www.festool.be	
	1-Step MPA 5000/1 Produit de polissage 1-Step Speed Cut, sans silicone, abrasion élevée et haut degré de brillance en une seule étape, volume 500 ml	496299
	MPA 8000 Produit de polissage fin, sans silicone	
	Volume 500 ml	493816
	Volume 500 ml, boîte de 6	493817
	Bidon de 5 kg	494134
8	Champignon de ponçage RH-SK D 36/1 pour feuilles autocollantes D 36	493069
	Feuilles autocollantes Titan 2 , grain P2000-5000, réf. sur www.festool.fr	

Accessoires RAP SURFIX Livraison standard		Réf.
9	Lame de raclage LZK-HM pour l'élimination ponctuelle de résidus de laque et d'irrégularités, en métal dur, avec ficelle, dimensions 25 x 30 mm	497525
10	Chiffon à microfibras MPA-Microfibre/2 pour une finition parfaite des peintures, pour l'élimination de résidus de produit de polissage et de traces de doigts, boîte de 2	493068
11	Nettoyant de finition MPA-F Pour l'élimination de résidus de produit de polissage et de taches de graisse, volume 500 ml	493066
12	Huile naturelle RF Volume 0,3 l, boîte de 2	
	RF HD 0,3 l/2 Huile Heavy-Duty (usage intensif)	498064
	RF OS 0,3 l/2 Huile One-Step (décorative)	498065
	RF OD 0,3 l/2 Huile Outdoor (pour extérieur)	498066
13	Huile naturelle RF Volume 5 l, en grande bouteille	
	RF HD 5l/1 Huile Heavy-Duty (usage intensif)	498067
	RF OS 5l/1 Huile One-Step (décorative)	498068
	RF OD 5l/1 Huile Outdoor (pour extérieur)	498069
14	Éponges à huile OS-STF 125X125/5 Éponge StickFix pour applicateur d'huile SURFIX, boîte de 5, dimensions 125 x 125 mm	498070
15	Chiffon de nettoyage RT PREMIUM 240x380/200 Rouleau de 200 feuilles, dans distributeur, renforcé de fibres de verre, résistant et très absorbant	498071
16	Kit applicateur d'huile OS-SYS3 Kit applicateur d'huile OS HD 0,3 l, flacon d'huile One-Step 0,3 l, flacon d'huile Outdoor 0,3 l, 5 éponges, 5 abrasifs Vlies verts, 5 abrasifs Vlies blancs, 10 abrasifs STF-D150 P180 RU, 10 abrasifs STF-D150 P240 BR2, en SYSTEMER SYS 3 T-LOC	498063
17	Abrasif Vlies STF pour l'application et la répartition uniforme de l'huile sur la surface, grain vert, boîte de 10	
	STF D125/0 green/10 Ø 125 mm	496510
	STF D150/0 green/10 Ø 150 mm	496508
	Feutre de polissage pour le post-polissage et l'affinage de la surface, sans grain de ponçage, grain blanc, boîte de 10	
	STF D125/0 white/10 Ø 125 mm	496511
	STF D150/0 white/10 Ø 150 mm	496509

FESTOOL

Les outils de toutes les exigences

TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG

Wertstraße 20
D-73240 Wendlingen

Représentée par :

Tooltechnic Systems France

Marque Festool

47 Grande Allée du 12 Février 1934
Noisiel
77448 Marne la Vallée Cedex 2
France

Tél. : 01 60 06 64 30

Fax : 01 60 06 62 26

e-mail : info-fr@tts-festool.com

Tooltechnic Systems (Belgium) sa

Agent Festool

Rue Colonel Bourg 101
1030 Bruxelles
Belgique

Général

Tél. +32 (0)2 702 32 38

Fax +32 (0)2 726 98 81

E-Mail: info-be@tts-festool.com

Atelier de réparation

Tél. +32-2-702-32-88

Fax +32-2-705-73-04

E-Mail: atelier-be@tts-festool.com

En tant que représentation de:

TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG

HRB 225 109
Wertstraße 20
D-73240 Wendlingen

www.festool.com



Nos machines sont « Made in Germany » –
une garantie pour des machines de grande qualité.
Pour plus d'informations : www.festool.fr ou www.festool.be



3 ans de garantie – 3 ans de sécurité. Festool accorde
une extension de garantie gratuite, par simple retour
du coupon de garantie ou directement sur internet.
Pour plus d'informations : www.festool.fr ou www.festool.be



Reprise des machines en fin de vie, recyclage, réduction des
déchets. Pour un environnement propre.
Pour plus d'informations : www.festool.fr ou www.festool.be

Distributeur

Festool
Traitement de surfaces
Valable à partir de 08/2011

Référence 61466

