

Pistolet à colle à chaud électronique «pur glue 50» - Steinel

Options :

- Cartouche colle blanche de 50 grs
REF : 090031
TTC : 11.00 €



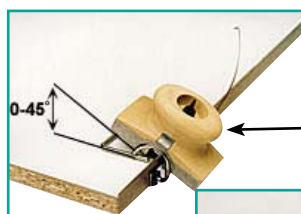
- › colle (thermo-fusible) durablement le bois, PVC, métaux, cuir et textiles, céramiques, marbre etc ...
- › collage instantané sans serrage complémentaire
- › utilisation intérieure/extérieure (- 40 + 100°)
- › autonomie 20 min.
- › temps de chauffe environ 12 min. (régularisation électronique) garantie 2 ans

- Le pistolet (sans cartouche)
REF : 090030 TTC : 60.00 €



Nouveauté mondiale !

Affleureuse de chants à angle variable 0 - 45°



vis de serrage de l'inclinaison

permet de chanfreiner suivant un angle compris de 0 à 45°



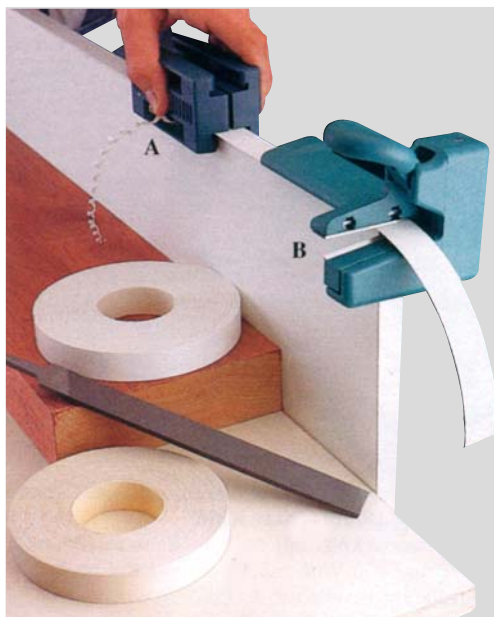
- Pour un affilage net et sans échardes ou pour chanfreiner des chants en mélaminé, placage thermo-collé etc ... Permet un travail en tirant ou en poussant l'outil. Équipé d'une lame à 2 coupes de 3 mm d'épaisseur, réaffûtable.

- REF : 090004 TTC : 65.00 €

Options :

- lame de rechange
REF : 090004-A
TTC : 15.00 €

Araseur de chants et coupe en bout



- Araseur de chants doubles :
 - Capacités 40 mm
 - Transformable en 2 araseurs indépendants pour travailler sur des largeurs plus grandes

- REF : 090032 TTC : 19.15 €

- Coupe en bout :
 - Coupe nette et précise en bout de bois jusqu'à 54 mm de largeur pour PVC, mélaminé, polyester, bois, etc ...
 - Epaisseur maxi du chant : 0.5 mm (non compatible pour le stratifié)

- REF : 090033 TTC : 35.00 €

Options :

- Couteux de rechange (jeu de 4) pour l'araseur :
REF : 090034
TTC : 19.00 €
- Couteux de rechange (jeu de 2) pour le coupe en bout :
REF : 090034
TTC : 16.00 €

Détecteur de métaux - conduites électriques sous tension + non ferreux (laiton, cuivre)

- Avec I.V.F. (Induction-Variation-Fréquency) technique de détection de haute sensibilité
- › fonction «Test de passage» 0.3 Mega-Ohm permet la vérification de fusibles, résistances, points de soudure, condensateurs etc ...
- › Détecte les métaux et sélectionne les conduites électriques sous tension
- › Conduite de cuivre (3x1,5) jusqu'à environ 4 cm de profondeur
- › Pièces métalliques jusqu' à environ 25 cm de profondeur
- › Conduite d'eau jusqu'à environ 15 cm de profondeur
- › Visu de signalisation

Prête à l'emploi avec pile de 9 V fournie.

- REF : 090036 TTC : 25.00 €



Gabarit multi-fraisage MFS «le gabarit de toutes les possibilités»

FESTOOL

• Une grande polyvalence

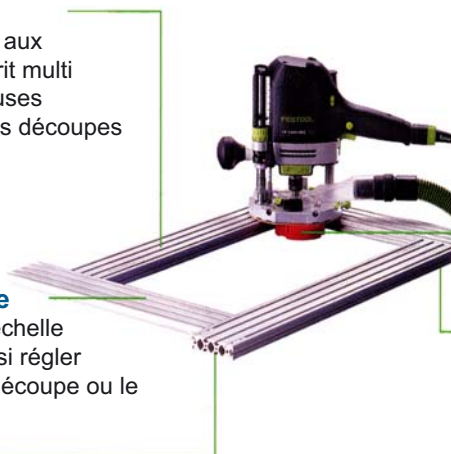
Grâce aux profilés réglables et aux différents accessoires, le gabarit multi-fraisage se prête à de nombreuses applications, aussi bien pour les découpes rectangulaires que circulaires.

• Une échelle millimétrique

Chaque profilé comporte une échelle millimétrique. Vous pouvez ainsi régler rapidement et précisément la découpe ou le rayon souhaité.

• Rainure de fixation

Pour fixer rapidement le gabarit sur la pièce : la rainure de fixation pour serre-joints de Festool est prête à vous assister en toutes circonstances.



• Protection antibasculement

Engagez simplement la bague de copiage dans la protection antibasculement, afin d'éviter un basculement de la fraise pendant le travail. Vous réduisez ainsi les risques de blessures, pour un résultat de meilleure qualité. Adaptée aux bagues de copiage. Ø 24/27/30/40 mm

• Butées angulaires

Les butées angulaires pour le gabarit multi-fraisage assurent un alignement précis du gabarit par rapport à la pièce.

● La réalisation fastidieuse de gabarits en bois ou de solutions de fortune appartient désormais au passé ! En effet, avec le gabarit multi-fraisage de Festool, vous pouvez réaliser différents types de découpes et d'arrondis sans effort.

● Pour régler rapidement toutes les découpes, il suffit de décaler les profilés en aluminium dans le sens longitudinal et transversal. Autrement dit, la recherche ou l'élaboration fastidieuses de gabarits appartient désormais au passé. Des rallonges de 200 mm à 2000 mm sont disponibles pour étendre les versions de base MFS400 ou MFS 700.

Gabarit multi-fraisage existe en 2 versions :

› **MFS 400** : Gabarit pour le fraisage de pièces rectangulaires (jusqu'à 300 x 100 mm) ou rondes (jusqu'à Ø 600 mm). Convient pour toutes les défonceuses avec bague de copiage. 2 butées angulaires, protection antibasculement, insert circulaire, outil de montage

› **MFS 700** : Gabarit pour le fraisage de pièces rectangulaires (jusqu'à 600 x 300 mm) ou rondes (jusqu'à Ø 1200 mm). Convient pour toutes les défonceuses avec bague de copiage. 2 butées angulaires, protection anti-basculement, insert circulaire, outil de montage.

MFS 400
REF : 492610
TTC : 210.00 €

MFS 700
REF : 492611
TTC : 330.00 €



• Des découpes circulaires en toute simplicité.



• Le chariot de fraisage MFS-FS permet de réaliser simplement et proprement des fraisages de surfaces.



• Avec le gabarit pour plans de travail, réalisez des assemblages angulaires et plats en un rien de temps.



• Les profilés prolongateurs permettent de représenter précisément les limons.

Options :

Profilés prolongateurs :

Pour étendre le MFS 400 ou le MFS 700

• Longueur 200 mm avec échelle MFS-VP 200

REF : 492722 TTC : 76.00 €

• Longueur 400 mm avec échelle MFS-VP 400

REF : 492723 TTC : 88.00 €

• Longueur 700 mm avec échelle MFS-VP 700

REF : 492724 TTC : 168.00 €

• Longueur 1000 mm avec échelle MFS-VP 1000

REF : 492725 TTC : 193.00 €

• Longueur 2000 mm avec échelle MFS-VP 2000

REF : 492726 TTC : 236.00 €

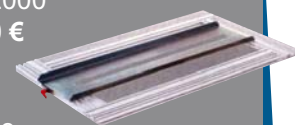
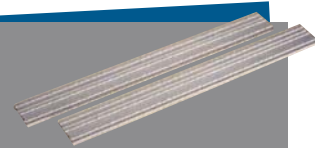
• Chariot de fraise pour gabarit multi-fraisage
Pour fraisage des évidements de grande surface
(pour bague de copiage Ø 30 mm)

Equipement standard sana gabarit multi-fraisage

MFS-FS

REF : 492728

TTC : 114.00 €



Scie à onglet radiale à double inclinaison avec lame 305 mm gauche et droite

● **Lame 60 dents au Carbone pour une meilleure finition de coupe. Moteur puissant 2000 W pour les gros travaux. Rayon laser, alimenté par le secteur, facilite le repérage du trait de coupe sans changement de piles. Poignée ergonomique à 3 positions réglables, pour une position de travail optimale, que l'utilisateur soit gaucher ou droitier. Plus besoin de retourner la plinthe pour couper en biseau !**



REF : F36256A
TTC : 389.00 €



Caractéristiques

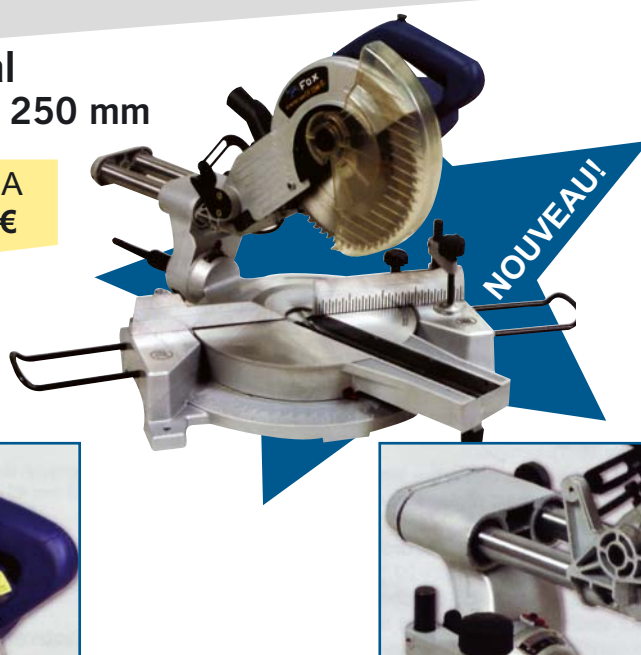
Moteur	2000W - 230V-240V - 50 Hz
Ø de la lame	305 mm
Vitesse	3500 t/min
Coupe composée	40 x 210 mm
Coupe en travers 90°	100 x 340 mm
Coupe d'onglet 45° G et D	100 x 240 mm
Coupe biseau 45° G ou D	70 x 340 mm
Coupe composée	43 x 240 mm
Butée d'onglet D et G	0°-22,5°-31°-62°-45°
Butée d'inclinaison	0 et 45°
Poids	18 Kg

Scie à onglet à déplacement radial à double barres supérieures avec lame 250 mm

Caractéristiques

Moteur	1800 W - 230 V
Vitesse de rotation	4600 trs/min
Diamètre de la lame	250 mm
Coupe composée	40 x 210 mm
Coupe en travers à 90°	75 x 305 mm
Coupe d'onglet à 45° G	75 x 210 mm
Coupe en biseau à 45° G	40 x 305 mm
Hauteur max. de coupe à 90°	100 x 40 mm
Butée d'onglet D et G	0°- 22.5°- 31.62°- 45°
Butée d'inclinaison	0 et 45°
Poids	17 Kg

REF : F36252A
TTC : 259.00 €



Machine livrée avec 1 rayon laser, 1 presseur, 2 rallonges de table, 2 lames de ø 250 mm de 60 dents et de 40 dents au carbure et sac de récupération des poussières.

• Poignée ergonomique de travail et de transport.

• Double barres de guidage sup. pour une grande rigidité de la tête et une grande précision de coupe.

Perceuse à colonne d'établi 254 mm



• Tiroir de rangement des clés et mèches.



• Rayon laser de pointage pour des perçages répétitifs.



• Montée et descente du plateau par crémaillère.



› Poids : 39 Kg
› H x l x P : 850 x 300 x 520 mm

REF : F11991
TTC : 199.00 €



Perceuse à colonne à capacité maxi. de perçage au centre d'un cercle de 254 mm avec table inclinable montée sur crémaillère pour faciliter la montée et descente. Mandrin 3 mors jusqu'à 16 mm de capacité. Livré avec étau de serrage et rayon laser.

Caractéristiques

Moteur	500 W - 230 V
Vitesse de rotation	1400 trs/min
Vitesses	12
Puissance laser	< 1 mW
Table	45° inclinable
Surface de travail	240 x 200 mm
Cône morse	MT2
Diamètre colonne	60 mm
Diamètre fourreau	43 mm
Course	60 mm
Capacité mandrin	0.3 à 16 mm
Axe du mandrin à la colonne	126 mm
Mandrin jusqu'à la table	355 mm
Mandrin jusqu'au socle	465 mm
Capacité dans l'acier	10 mm
Capacité dans la fonte	16 mm

Mini toupie sur table à vitesse variable



FOX

Caractéristiques techniques

Moteur	1500 W - 230 V
Vitesse	11500 à 24000 trs/min
Course de l'arbre	0 à 40 mm
Diamètre de lumière sans les réducteurs	78 mm
Dimensions de la table	610 x 360 mm
Dimensions des extensions latérales	210 x 360 mm
Dimensions totales	1030 x 360 x 346 mm
Diamètre de la buse d'aspiration	100 mm
Diamètre des axes des pinces	6 - 6.35 - 8 - 12 - 12.7 mm
Poids	31 Kg

• La mini-toupie sur table est équipée d'une table très rigide qui absorbe toutes les vibrations liées à la très grande vitesse de la machine.

Mini-toupie sur table livrée avec 5 pinces, 2 extensions, latérales, guide et carter de protection, et guide d'angle.

- › Le protecteur avec ses guides d'appui en aluminium est conçu pour une maîtrise parfaite des pièces travaillées.
- › Le réglage en hauteur des fraises est facilité par une manette de montée et descente.
- › L'interrupteur de sécurité avec bouton coup de poing d'arrêt d'urgence est parfaitement positionné.
- › Le carter d'aspiration des copeaux se branche directement sur un aspirateur.
- › Les deux extensions accroissent la surface de travail.



• Interrupteur de sécurité avec arrêt coup de poing



• Guide d'appui en profilé d'aluminium

REF : F60100
TTC : 199.00 €

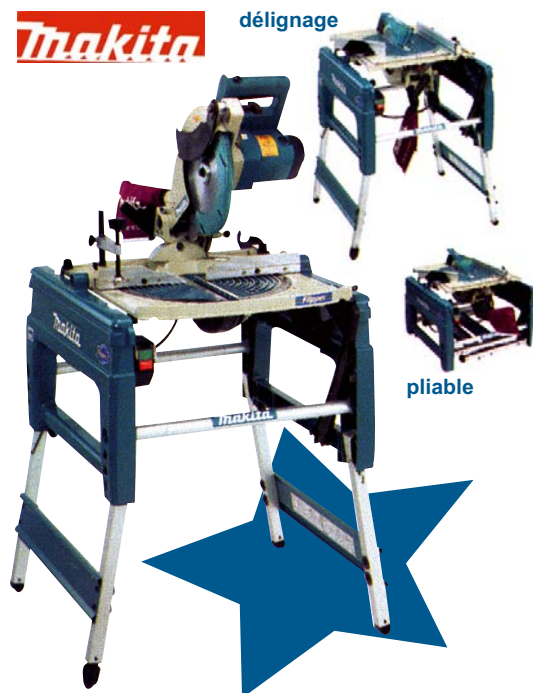
OFFERT un coffret de 12 fraises au carbure !



• Guide d'angle d'origine

Makita

déclignage



pliable

Livré avec sac à poussières, clé, protège lame, lame de scie, 2 guides

• L x l x h :

- › Onglet : 660 x 650 x 1220 mm
- › Table : 660 x 650 x 1060 mm

REF : LF1000
TTC : 999.00 €

- › 2 Scies en 1, à la fois Scie à Coupe d'onglet et Scie sur table, pivote de 180° sur elle même
- › Réglage de la profondeur possible, en position déclignage.
- › Pré-positionnement de la table d'onglet : 0°/15°/22.5°/30°/45°
- › 70 mm de déclignage
- › Peu encombrante, facilement transportable
- › Facile de pliage

Capacité de coupe

Droite 90° Onglet 0°	68 x 155 mm
	20 x 210 mm
Biaise 45°G Onglet 0°	50 x 150 mm
Puissance	1650 W
Diamètre lame	260 mm
Diamètre alésage	30 mm
Vitesse à vide	2700 tr/min
Angle de coupe	0° : 70 mm 45° : 48 mm
Poids	32 Kg

* On peut gagner jusqu'à 55 mm en largeur en retirant une partie du talon inférieur, cela ne concerne que des matériaux inférieur ou égal à 20 mm de hauteur

LF1000

- Scie sur table et scie à coupe d'onglet réversible (pliable)



• Position scie coupe d'onglet



• Rotation 180°



• Position scie sur table