



MULTIMASTER MM 700

Max Top

Machine oscillante - MM 700

Notre meilleur MultiTool ultra rapide pour l'aménagement et la rénovation, livré avec 60 accessoires. Pour scier dans du bois, métal et plastique, pour la dépose de carrelage, joints en silicone et moquettes, pour éliminer des restes de colle et pour enlever la colle à carreaux.

479,00 € HT

Référence: 7 229 68 64 00 0

Avantages

- + Système anti-vibrations : travail sûr et agréable sur le long terme avec très peu de vibrations et un excellent amortissement du bruit.
- + Porte-outil StarlockMax : vitesse de travail plus rapide et précision accrue grâce à une transmission de puissance maximale sans perte.
- + QuickIN : changement d'accessoire en moins de 3 secondes grâce au système de serrage rapide FEIN (sans outil et breveté).
- + Le porte-outil StarlockMax vous permet d'avoir accès à près de 180 accessoires FEIN dans les catégories de puissance Starlock, StarlockPlus et StarlockMax.
- + Moteur HIGH POWER FEIN 450 W : moteur HIGH POWER endurant et résistant à forte densité de cuivre pour une vitesse de coupe et une vitesse de travail maximales.
- + Régulateur tachymétrique : vitesses constantes même sous charge et régulation électronique en continu de la vitesse de rotation.
- + Engrenage métallique : capacité de charge élevée et durée de vie maximale grâce aux pièces d'engrenage métalliques.
- + Interface mécanique : pour une utilisation stationnaire avec le support de table ou de perçage et pour fixer la butée de profondeur.
- + Câble industriel : important rayon d'action grâce au câble en caoutchouc de 5 mètres dans une qualité industrielle.
- + Dispositif d'arrêt de sécurité électronique : protection de l'utilisateur, p .ex. blocage de la lame de scie.
- + Parfaitement équipé pour chaque utilisation. Travail mobile avec le système L-BOXX.

Compris dans le prix

- | | |
|---|---|
| + 2 lames de scie standard E-Cut curved (35 mm) | + 2 lames de scie standard E-Cut curved (65 mm) |
| + 1 lame de scie de précision E-Cut BIM (35 mm) | + 1 lame de scie de précision E-Cut BIM (65 mm) |
| + 1 lame de scie E-Cut Long-Life (10 mm) | + 2 lames de scie E-Cut Long-Life (35 mm) |
| + 1 lame de scie E-Cut Long-Life (32 mm) | + 1 lame de scie E-Cut Long-Life (42 mm) |
| + 1 lame de scie E-Cut Carbide Pro (32 mm) | + 1 lame de scie segmentée (Ø 85 mm) |
| + 1 lame à concrétion carbure (Ø 75 mm) | + 1 râpe concrétion carbure (triangulaire) |
| + 1 spatule | + 1 lame, forme champignon 6 390 31 28 01 2 |
| + 1 multilame | + 1 patin de ponçage perforé |
| + Resp. 10 feuilles abrasives, perforées (grain 60, 80, 120, 180) | + 1 dispositif d'aspiration |
| + 1 coffret (L-Boxx 136) | |

Équipement

+ Interface mécanique

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	450 W
Puissance utile	250 W
Oscillations	10 000 - 19 500 trs/min
Porte-outil	StarlockMax
Changement d'accessoire	QuickIN
Amplitude	2 x 2,0°
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,60 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA
Incertitude de la valeur de mesure KpA

85 dB
3 dB

Niveau de puissance acoustique LWA
Incertitude de la valeur de mesure KWA

96 dB
3 dB

Valeur de crête sonore LpCpeak
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak

97 dB
3 dB

Une grande variété d'applications

