



MULTIMASTER MM 700

Max

Machine oscillante - MM 700

Notre meilleur MultiTool ultra rapide pour l'aménagement et la rénovation. Avec lame de scie bimétal pour le bois, métal et plastique.

363,00 € HT

Référence: 7 229 68 63 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

- + 1 lame de scie universelle (44 mm)
- + 1 coffret (L-BOXX 136)

Equipement

- + 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

