

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.

Référence: 7 229 68 62 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > 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.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 lame de scie universelle (44 mm)
- ✓ 1 coffret

Équipement

- ✓ Interface mécanique

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

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 DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	85 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	96 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	97 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB

Exemples d'application

