



MULTIMASTER MM 700

Max

Machine oscillante - MM 700

Notre meilleur MultiTool pour une vitesse de travail ultra rapide lors de l'aménagement et de la rénovation. Avec lame de scie bimétal pour le bois, le métal et les plastiques.

Référence: 7 229 68 63 09 0

Avantages

- + Système anti-vibrations : travail sûr et agréable sur la durée grâce à des vibrations minimales 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 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.
- + Générateur tachymétrique : stabilisation de la vitesse de rotation, même sous charge, et régulation électronique en continu de la vitesse de rotation.
- + Engrenage métallique : grande capacité de charge et durée de vie maximale, car toutes les pièces de l'engrenage sont fabriquées en métal.
- + Interface mécanique : pour une utilisation stationnaire dans le support de table ou de perçage ou pour une fixation de la butée de profondeur.
- + Câble industriel : important rayon d'action grâce au câble en caoutchouc à fils de faible diamètre de 5 mètres dans une qualité industrielle.
- + 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 1/min
Porte-outil	StarlockMax
Changement d'accessoire	QuickIN
Amplitude	2 x 2,0°
Câble avec fiche	16 [5] ft[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

