

MULTIMASTER MM 500 Plus Top

Machine oscillante - MM 500



Le MultiTool puissant pour une vitesse de travail rapide (lors de l'aménagement et de la rénovation), avec plus de 30 accessoires. Pour scier le bois et le métal, poncer, déposer des carreaux et bien plus encore.

Référence: 7 229 67 61 00 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 Starlock Plus : 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 Starlock Plus vous permet d'avoir accès à près de 100 accessoires FEIN dans les catégories de puissance Starlock et Starlock Plus.
- > Moteur FEIN 350 W : moteur résistant et puissant à forte densité de cuivre pour une vitesse de coupe et une vitesse de travail plus élevées.
- > 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.

Compris dans le prix

- ✓ 1 lame de scie E-Cut Long-Life (10 mm)
- ✓ 1 lame de scie E-Cut Carbide Pro (32 mm)
- ✓ 1 spatule
- ✓ 1 dispositif d'aspiration
- ✓ 2 lames de scie E-Cut Long-Life (35 mm)
- ✓ 1 lame à concrétion carbure (Ø 75 mm)
- ✓ 1 patin de ponçage perforé
- ✓ 1 coffret
- ✓ 2 lames de scie E-Cut Long-Life (65 mm)
- ✓ 1 râpe concrétion carbure (triangulaire)
- ✓ 5 feuilles abrasives perforées (de grain 60, 80, 120, 180) par patin

Equipement

- ✓ Interface mécanique

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	350 W
Oscillations	10 000 - 19 500 trs/min
Porte-outil	StarlockPlus
Changement d'accessoire	QuickIN
Amplitude	2 x 1,7°
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,40 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	72 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	83 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	84 dB 3 dB

Une grande variété d'applications :

