



MULTIMASTER MM 500 Plus

Machine oscillante - MM 500

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

Référence: 7 229 67 69 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 StarlockPlus : 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 StarlockPlus vous permet d'avoir accès à près de 100 accessoires FEIN dans les catégories de puissance Starlock et StarlockPlus.

- > 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.
- 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.
- > Parfaitement équipé pour chaque utilisation. Travail mobile avec le système L-BOXX.

Contenu de la livraison

1 lame de scie universelle (44 mm)

√ 1 coffret (L-Boxx 136)



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée

Oscillations

Porte-outil

Changement d'accessoire

Amplitude

Câble avec fiche

Poids selon EPTA

350 W

10 000 - 19 500 trs/min

StarlockPlus

QuickIN

2 x 1,7°

5 m

1,40 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA

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

83 dB

3 dB

84 dB

3 dB

Exemples d'application











