



# 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.

**360.33 CHF** incl. TVA et TAR

Référence: 7 229 67 69 08 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 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.

### Compris dans le prix

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

### Descriptif technique

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée	350 W	Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	72 dB 3 dB
Oscillations	10 000 - 19 500 trs/min		
Porte-outil	StarlockPlus	Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	83 dB 3 dB
Changement d'accessoire	QuickIN		
Amplitude	2 x 1,7°	Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	84 dB 3 dB
Câble avec fiche	5 m		
Poids selon EPTA	1,40 kg		
Poids selon EPTA	1,40 kg		

## Une grande variété d'applications

