



# MULTIMASTER MM 500 Plus

## Machine oscillante - MM 500

Le MultiTool puissant pour une vitesse de travail 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 67 69 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 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 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.
- + 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)

### Descriptif technique

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

350 W

#### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA  
Incertitude de la valeur de

72 dB  
3 dB



# FEIN

Oscillations	10,000 - 19,500 1/min	mesure KpA	
Porte-outil	StarlockPlus	Niveau de puissance acoustique LWA	83 dB
Changement d'accessoire	QuickIN	Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Amplitude	2 x 1,7°	Valeur de crête sonore LpCpeak	84 dB
Câble avec fiche	16 [5] ft[m]	Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Poids selon EPTA	1.40 kg		

## Une grande variété d'applications

