



## **MULTIMASTER MM 500 Plus Top**

**Machine oscillante - MM 500**

Le MultiTool puissant et rapide pour l'aménagement et la rénovation, livré avec plus de 30 accessoires. Pour scier le bois et le métal, poncer, déposer des carreaux et bien plus.

**373,00 € HT**

Référence: 7 229 67 70 00 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 E-Cut Long-Life (10 mm)
- + 2 lames de scie E-Cut Long-Life (65 mm)
- + 1 lame à concrétion carbure (Ø 75 mm)
- + 1 spatule
- + 5 feuilles abrasives perforées (de grain 60, 80, 120, 180) par patin
- + 1 coffret (L-BOXX 136)
- + 2 lames de scie E-Cut Long-Life (35 mm)
- + 1 lame de scie E-Cut Carbide Pro (32 mm)
- + 1 râpe concrétion carbure (triangulaire)
- + 1 patin de ponçage perforé
- + 1 dispositif d'aspiration

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

350 W

Oscillations

10 000 - 19 500 trs/min

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA  
Incertitude de la valeur de mesure KpA

72 dB  
3 dB

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	5 m	Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Poids selon EPTA	1,40 kg		

## Une grande variété d'applications

