

## MULTIMASTER MM 300 Plus Start

### Machine oscillante - MM 300

Le MultiTool efficace pour l'aménagement et la rénovation. Comprend l'équipement de base pour scier du bois, des métaux, des plaques de plâtre et des plastiques.

**252,00 € HT**

Référence: 7 229 72 64 00 0



### Avantages

- + 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 250 W : moteur résistant à la surcharge pour davantage de puissance et un travail efficace.
- + Réglage électronique progressif de la vitesse de rotation.
- + Engrenage métallique : capacité de charge élevée et durée de vie maximale grâce aux pièces d'engrenage métalliques.
- + Stabilité maximale grâce à la construction en pot.
- + 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 (35 mm)
- + 1 lame de scie E-Cut Long-Life (65 mm)
- + 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	250 W	Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	74 dB 3 dB
Oscillations	11 000 - 20 000 trs/min		
Porte-outil	StarlockPlus	Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	85 dB 3 dB
Changement d'accessoire	QuickIN		
Amplitude	2 x 1,6°	Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	96 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

