

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.

Référence: 72297263000



Vos avantages avec FEIN

- > 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.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 lame de scie universelle E-Cut Bi-métal Longueur 60mm Largeur 44 mm sciage bois & métal
- ✓ 1 lame de scie précision E-Cut Bi-métal Longueur 50 mm Largeur 35 mm sciage bois à denture japonaise double
- ✓ 1 lame de scie curved E-Cut Longueur 50 mm Largeur 50 mm sciage bois avec géométrie de coupe courbée pour des coupes en plongée
- ✓ 1 patin de ponçage perforé Longueur d'arête 80 mm et ses 20 feuilles abrasives
- ✓ 1 sac de rangement

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	250 W
Oscillations	11 000 - 20 000 trs/min
Porte-outil	StarlockPlus
Changement d'accessoire	QuickIN
Amplitude	2 x 1,6°
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,40 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	74 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	85 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	96 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB

Exemples d'application

