



MULTIMASTER MM 500 PLUS BLACK EDITION

Machine oscillante - MM 500

Vente flash: Notre puissant MultiTool dans une version BLACK EDITION noire, unique en son genre. En outre, parfaitement organisé grâce au coffret d'accessoires exclusif. Transport de la machine et des accessoires avec une seule poignée et vitesse de travail optimale avec plus de 30 accessoires.

Référence: 7 229 75 61 00 0

Vos avantages avec FEIN

- 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.



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

350 W
10 000 - 19 500 trs/min
StarlockPlus
QuickIN
2 x 1,7°
5 m
1,40 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	
Incertitude de la valeur	r
de mesure KpA	
Niveau de puissance	
acoustique LWA	
Incertitude de la valeur	r
de mesure KWA	
Valeur de crête sonore	1
LpCpeak	
Incertitude de la valeur	r
de mesure KpCpeak	

72 dB
3 dB
83 dB
3 dB
84 dB
3 dB