



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Basic

Machine oscillante - MM 700

Notre meilleur MultiMaster pour le secteur automobile.

504,00 € HT

Référence: 7 229 69 63 00 0

Avantages

- + Conçu pour la dépose de vitres et les travaux de carrosserie.
- + Système anti-vibrations : travail sûr et agréable sur le long terme avec très peu de vibrations et un excellent amortissement du bruit.
- + QuickIN : changement d'accessoire en moins de 3 secondes grâce au système de serrage rapide FEIN (sans outil et breveté).
- + Porte-outil six pans pour une transmission optimale.
- + Moteur HIGH POWER FEIN 450 W : moteur HIGH POWER endurant et résistant à forte densité de cuivre pour une vitesse de coupe et une vitesse de travail maximales.
- + 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.
- + 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 capot protecteur pour le changement d'outils
- + 1 pierre à aiguiser (63719010014)
- + 1 coffret (L-Boxx 136)

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

450 W

Puissance utile

250 W

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA
Incertitude de la valeur de mesure KpA

82 dB
3 dB

Oscillations	10 000 - 19 500 trs/min	Niveau de puissance acoustique LWA	93 dB
Porte-outil	12 pans	Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Changement d'accessoire	QuickIN	Valeur de crête sonore LpCpeak	96 dB
Amplitude	2 x 1,7°	Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Câble avec fiche	5 m		
Poids selon EPTA	1,45 kg		
Poids selon EPTA	1,45 kg		

Une grande variété d'applications

