



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Basic

Machine oscillante - MM 700

Notre meilleur MultiMaster oscillant pour le secteur automobile.

Référence: 7 229 69 63 09 0

Avantages

- + Conçu pour la dépose de vitres et les travaux de carrosserie.
- + Système anti-vibrations : travail sûr et agréable sur la durée grâce à des vibrations minimales et un excellent amortissement du bruit.
- + QuickIN : changement d'accessoire en moins de 3 secondes grâce au système de serrage rapide FEIN sans outil breveté.
- + Porte-outil six pans pour une transmission optimale du couple.
- + 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.
- + Générateur tachymétrique : stabilisation de la vitesse de rotation, même sous charge, et régulation électronique en continu de la vitesse de rotation.
- + Engrenage métallique : grande capacité de charge et durée de vie maximale, car toutes les pièces de l'engrenage sont fabriquées en métal.
- + Câble industriel : important rayon d'action grâce au câble en caoutchouc à fils de faible diamètre 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 (6 37 19 010 01 4)
- + 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



FEIN

Oscillations	10,000 - 19,500 1/min	Niveau de puissance acoustique LWA	93 dB
Porte-outil	bihexagonal	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	16.4 [5] ft[m]		
Poids selon EPTA	3.20 [1.45] lbs[kg]		
Poids selon EPTA	1.45 kg		

Une grande variété d'applications

