



# MULTIMASTER MM 700 1.7 Basic

## Machine oscillante - MM 700

Notre meilleur MultiMaster oscillant pour le secteur automobile avec un carter d'engrenage extra-plat parfait pour les travaux dans les interstices étroits.

Référence: 7 229 69 62 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.
- + 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 clé
- + 1 vis de fixation (3 30 01 039 01 7)
- + 1 coffret (L-BOXX 136)
- + 1 pierre à aiguiser (6 37 19 010 01 4)
- + 1 capot protecteur pour le changement d'outils

### Descriptif technique

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

450 W

#### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA  
Incertitude de la valeur de mesure KpA

82 dB  
3 dB



# FEIN

Puissance utile	250 W	Niveau de puissance acoustique LWA	93 dB
Oscillations	10,000 - 19,500 1/min	Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Porte-outil	bihexagonal	Valeur de crête sonore LpCpeak	96 dB
Changement d'accessoire	Manuel avec vis, six pans creux	Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Amplitude	2 x 1,7°		
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



