

# MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Vitrage automobile

## Machine oscillante - MM 700

Notre meilleur MultiMaster oscillant pour le secteur automobile, fourni avec un assortiment complet d'accessoires pour la dépose de vitres et les travaux de carrosserie.

Référence: 7 229 70 65 09 0



## Avantages

- + 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

- + 3 lames en forme de L, dentées (forme 207)
- + 1 lames en forme de L dentée (forme 209)
- + 2 lames en forme de U, modèle renforcé, dentelée (forme 212)
- + 1 lame droite, en forme de Z, dentée (forme 081)
- + 1 pierre à aiguiser (6 37 19 010 01 4)
- + 2 lames en forme de L dentées (forme 208)
- + 1 lame en forme de U, modèle renforcé (forme 157 et 111)
- + 1 lame droite, en forme de Z, avec rouleau de butée réglable (forme 143)
- + 1 capot protecteur pour le changement d'outils
- + 1 coffret (L-BOXX 136)

## Descriptif technique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	450 W
Puissance utile	250 W
Oscillations	10,000 - 19,500 1/min
Porte-outil	bihexagonal
Changement d'accessoire	QuickIN
Amplitude	2 x 1,7°
Câble avec fiche	16.4 [5] ft[m]
Poids selon EPTA	3.64 [1.65] lbs[kg]
Poids selon EPTA	1.65 kg

## VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA  
Incertitude de la valeur de mesure KpA

85 dB  
3 dB

Niveau de puissance acoustique LWA  
Incertitude de la valeur de mesure KWA

96 dB  
3 dB

Valeur de crête sonore LpCpeak  
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak

97 dB  
3 dB

## Une grande variété d'applications

