



## MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Vitrage automobile

Machine oscillante - MM 700

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

**635,00 € HT**

Référence: 7 229 70 65 00 0

### Avantages

- + 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

- + 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 (63719010014)
- + 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 trs/min
Porte-outil	12 pans
Changement d'accessoire	QuickIN
Amplitude	2 x 1,7°
Câble avec fiche	5 m
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

