



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.

760.82 CHF incl. TVA et TAR

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
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

