



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Bus & Truck

Machine oscillante - MM 700

Notre meilleur MultiMaster oscillant, fourni avec un assortiment complet d'accessoires pour le secteur automobile et utilitaire.

760.82 CHF incl. TVA et TAR

Référence: 7 229 70 64 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

- + 1 lame en forme de crochet, dentées (forme 217)
- + 2 lames en forme de L dentées (forme 207)
- + 1 lame courbe, en forme de Z, (forme 072)
- + 2 lames droites, courbe en Z, dentées (forme 081)
- + 1 capot protecteur pour le changement d'outils
- + 1 pierre à aiguiser (63719010014)
- + 1 racloir en forme de pelle, revêtement antirayure, (forme 105)
- + 2 lames droites, dentelées (forme 073)
- + 1 lame en forme de U dentée (forme 212)
- + 1 lames en forme de L dentée (forme 209)
- + 1 câble de traction avec fixation
- + 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

85,0 dB
3 dB

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

96,0 dB
3 dB

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

97,0 dB
3 dB

Une grande variété d'applications

