

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.

Référence: 7 229 70 63 00 0

Vos avantages avec FEIN

- > 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.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 lame en forme de crochet, dentées (forme 217)
- ✓ 1 racloir en forme de pelle, revêtement antirayure, (forme 105)
- ✓ 2 lames en forme de L dentées (forme 207)
- ✓ 2 lames droites, dentelées (forme 073)
- ✓ 1 lame courbe, en forme de Z, (forme 072)
- ✓ 1 lame en forme de U dentée (forme 212)
- ✓ 2 lames droites, courbe en Z, dentées (forme 081)
- ✓ 1 lames en forme de L dentée (forme 209)
- ✓ 1 capot protecteur pour le changement d'outils
- ✓ 1 câble de traction avec fixation
- ✓ 1 pierre à aiguiser (6 37 19 010 01 4)
- ✓ 1 coffret

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	450 W
Puissance utile	250 W
Oscillations	10 000 - 19 500 trs/min
Porte-outil	Six pans
Changement d'accessoire	QuickIN
Amplitude	2 x 1,7°
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,65 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	85,0 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	96,0 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	97,0 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB

Exemples d'application

