



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Basic

Machine oscillante - MM 700

Notre meilleur MultiMaster pour le secteur automobile.

Référence: 7 229 69 63 00 0

Vos avantages avec FEIN

- > Conçu pour la dépose de vitres et les travaux de carrosserie.
- 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.

Contenu de la livraison

√ 1 capot protecteur pour le changement d'outils

1 pierre à aiguiser (6 37 19 010 \(\sqrt{1} \) 1 coffret (L-Boxx 136) 014)



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	Manuel avec vis, six pans creux
Amplitude	2 x 1,7°
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,45 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA 82 dB Incertitude de la valeur 3 dB de mesure KpA Niveau de puissance 93 dB acoustique LWA Incertitude de la valeur 3 dB de mesure KWA Valeur de crête sonore 96 dB LpCpeak Incertitude de la valeur 3 dB de mesure KpCpeak

Exemples d'application

