



MULTIMASTER MM 700 1.7 Caulking Set

Machine oscillante - MM 700

Notre meilleur MultiMaster pour la rénovation de joints, fourni avec un assortiment complet d'accessoires pour la dépose de joints en béton.

Référence: 7 229 71 61 09 0

Avantages

- + Système anti-vibrations : travail sûr et agréable sur la durée grâce à des vibrations minimes et un excellent amortissement du bruit.
- + Porte-outil six pans pour un excellent transfert de couple entre la machine et l'outil.
- → 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.
- Générateur tachymétrique : stabilisation de la vitesse de rotation, même sous charge, et régulation électronique en continu de la vitesse de rotation.
- + Engrenage métallique : grande capacité de charge et durée de vie maximale, car toutes les pièces de l'engrenage sont fabriquées en métal.
- + Câble industriel: important rayon d'action grâce au câble en caoutchouc à fils de faible diamètre de 5 mètres dans une qualité industrielle.

Compris dans le prix

- + 1 lame droite longue (forme 116) 6 390 31 16 01 1
- + 5 lames droites (forme 117) 6 390 31 17 01 5
- + 1 poignée étrier amortissant les vibrations
- + 1 coffret

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée	400 W
Puissance utile	220 W
Oscillations	10,000 - 19,500 1/min

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA

Niveau de puissance acoustique LWA

Incertitude de la valeur de

79 dB 3 dB 90 dB



Porte-outil

Six pans

Changement d'accessoire

Manuel avec vis, six pans creux

Amplitude

2 x 2,0°

Câble avec fiche

16.4 [5] ft[m]

Poids selon EPTA

1.25 kg

mesure KWA

mesure KpCpeak

Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de 3 dB

93 dB

3 dB

Une grande variété d'applications

