



Rénovation de joints MULTIMASTER MM 700 1.7 Q

Machine oscillante - MM 700

Notre meilleur MultiTool spécialement conçu pour la rénovation de joints, avec une prise en étoile haut de gamme à 12 branches et 7 lames pour la dépose de joints élastiques.

Référence: 7 229 70 66 00 0

Vos avantages avec FEIN

- > Précision – les MultiTools permettent d’atteindre les endroits difficiles d’accès. Grâce à l’amortissement des vibrations, ils fonctionnent en silence et avec précision.
- > Polyvalence – des longueurs de lame allant jusqu’à 98 mm permettent de découper des joints très profonds. La lame de nettoyage diamantée nettoie les flancs des joints avant la pose de nouveaux joints.
- > Sécurité et simplicité – les MultiTools travaillent avec précision et en toute sécurité dans le joint. Les lames ne se cassent pas et l’outil électrique est protégé contre les surcharges et les surchauffes. Les erreurs d’utilisation sont pratiquement exclues.
- > QuickIN : changement d’accessoire en moins de 3 secondes grâce au système de serrage rapide FEIN (sans outil et breveté).
- > Porte-outil 12 pans pour un transfert de couple optimal.
- > 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

- ✓ 5 lames droites (forme 117) 6 390 31 17 01 5
- ✓ 1 lame droite longue (forme 116) 6 390 31 16 01 1
- ✓ 1 lame, forme champignon 6 390 31 28 01 2
- ✓ 1 poignée
- ✓ 1 capot protecteur pour le changement d’outils
- ✓ 1 pierre à aiguiser (63719010014)
- ✓ 1 coffret plastique (L-BOXX 238)

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

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 DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	82 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	93 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	96 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

