

Of E 1229 Signal (601229700) Défonceuse ; moteur à fraiser et à rectifier MetaLoc

Référence 601229700

EAN 4007430046819



Photo semblable



- Comparateur pour le réglage de la profondeur de fraisage avec une précision de 0,1 mm
- Butée à 3 positions permettant de présélectionner jusqu'à 3 profondeurs de fraisage
- Guidage à deux colonnes stable et rigide pour une précision maximale
- Pince de serrage remplaçable, trempée et rectifiée, assurant une concentricité exacte des outils
- Blocage de la broche pour un changement facile de la fraise
- Système électronique à ondes pleines Vario-Tacho-Constamatic (VTC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent constantes en charge
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Plaque de base en fonte d'aluminium moulée sous pression avec revêtement spécial facilitant le glissement
- Balais autorupteurs pour la protection du moteur
- Guide latéral coulissant sur glissières prismatiques avec un réglage de précision pour le fraisage
- Avec plaque intermédiaire également compatible avec le rail de guidage (accessoire)
- Possibilité de brancher un aspirateur tous usages

Valeurs techniques**Valeurs de référence**

Hauteur de course max.	50 mm
Vitesse de rotation à vide	5000 - 25500 /min
Puissance absorbée nominale	1200 W
Puissance utile	780 W
Vitesse de rotation en charge nominale	25500 /min
Alésage de la pince de serrage	8 mm
Poids sans câble	3.5 kg
Longueur de câble	4 m

Vibration

Fraisage dans le MDF	3 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²

Émission acoustique

niveau sonore	88 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	99 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Équipement standard

Guide latéral à réglage précis
Comparateur pour réglage précis
Raccord pour l'aspiration
Clé plate
Coffret MetaLoc