

SMD 502

Code d'article: 40070



Caractéristiques

Alimentation:	1-230V
Puissance:	1200 W
Force magnétique:	17.000 N / 1700 kg
Dimensions de socle magnétique:	200x100 mm
Fraises à carotte dia.:	12-50 mm
Forets hélicoïdales / Prof. max. dia.:	13 mm / 140 mm
Système fraise à carottes dia.:	Weldon 19 mm
Dia. max x Profondeur max.:	50 x 50 mm
Vitesse non-chargé/ chargé (SPEED 1):	300 / 180 t/min
Vitesse non-chargé/ chargé (SPEED 2):	450 / 300 t/min
Poids:	16 kg

- Foreuse magnétique avec capacité de fraisage maximum jusqu'à 50 mm
- Moteur puissant en 230 V
- Machine pourvue de 2 vitesses de fonction différentes en fonction du diamètre des fraises à carotte
- Avec système "Weldon" de 19 mm
- Grâce au point de centrage, le système de refroidissement est activé automatiquement lors du forage avec fraises
- Livré en coffre avec clés de service et chaîne de sécurité
- Pourvu d'un système de refroidissement astucieux basé sur la gravité
- Livré avec protection mandrin
- Très facile à transformer d'un usage de fraise à carotte en foret hélicoïdal (option)