

## MD 750/4

Code d'article: 40095



### Caractéristiques

Alimentation:	1-230V
Puissance:	1800 W
Force magnétique:	32.000 N/3300 kg
Dimensions de socle magnétique:	200x100 mm
Fraises à carotte dia.:	12-75 mm
Système fraise à carottes dia.:	Weldon 19 mm
Cap. max. fraise:	75x50 mm
Cap. max. mèche conique CM3:	32x150 mm
Cap. max. mèche:	16x110 mm
Cap. max. taraud/ prof. max.:	25,4x40 mm
Vitesse non-chargé/ chargé (SPEED 1):	150/90 t/min
Vitesse non-chargé/ chargé (SPEED 2):	200/120 t/min
Vitesse non-chargé/ chargé (SPEED 3):	300/180 t/min
Vitesse non-chargé/ chargé (SPEED 4):	380/230 t/min
Poids:	24,8 kg

- Foreuse magnétique avec capacité de fraisage maximum jusqu'à 75 mm
- Moteur puissant en 230 V
- Machine pourvue de 4 vitesses de fonction différentes en fonction du diamètre des fraises à carotte
- Avec système "Weldon" de 19 mm
- Livré en coffre avec clés de service et chaîne de sécurité
- Pourvu d'un système de refroidissement astucieux basé sur la gravité
- Grâce au point de centrage, le système de refroidissement est activé automatiquement lors du forage avec fraises
- Livré avec une broche conique CM3
- Livré avec protection mandrin