

## PERCEUSE RADIALE À COLONNE

PRC016

550 W 61 kg

Fiche produit



### Caractéristiques

- Précision de rotation garantie < 0,03 mm mesurée sur l'axe de perçage.
- Moteur aluminium.
- Axe équipé de roulements à billes.
- Montée et descente de la table par crémaillère.
- Coulissement de la tête par crémaillère jusqu'à 420 mm.
- Table tournante et inclinable à 45° et orientable à 360°.
- Socle robuste avec rainure en « T » et renforts arrières.
- Mandrin auto-serrant B16 livré de série.
- Butée de profondeur réglable.
- La machine est livrée avec l'arbre porte mandrin CM2 - B16, un mandrin auto-serrant B16, un chasse cône, 1 kit visserie pour fixation des socles, clés et notice d'utilisation.



Tête pivotante et radiale



Poulies en aluminium



Carter de mandrin basculant et réglable



Consultez nos 8000 références et retrouvez les options de cette machine sur notre site web

## Données techniques

GARANTIE	2
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	550 W - S1
Encombrement	850 x 310 x 1620 mm
Capacité de perçage maximale	16 mm
Broche d'entraînement	Cône Morse CM2
Diamètre de colonne	Ø 70 mm
Course de la tête	80 mm
Capacité de serrage du mandrin	De 3 à 16 mm
Nombre de vitesses	5
Vitesse de rotation	500 ~ 2450 tr/min
Col de cygne	420 mm

Inclinaison de la tête	90° gauche / 45° droite
Distance broche - base / broche - table	1280 / 770 mm
Diamètre de broche	Ø 40 mm
Dimensions de la table de travail	Ø 310 mm
Dimensions de la base	420 x 250 mm
Poids net	61 kg
Référence pour pièces détachées	016 (+ N°/ vue éclatée)
Gencod	3661589046567
Colisage	1420 x 500 x 260 mm
Poids brut	64 kg