

SB3116RHN_230V

PERCEUSE À COLONNE



- Base solide pour un bon équilibre de la machine, avec rainures en T
- Moteur d'aluminium selon les normes IP54.
- Colonne en acier, solide, polie, et résistant à la torsion.
- La table de travail peut être inclinée de -45° à $+45^{\circ}$ et tourne également à 360° autour de la colonne
- Écran de protection basculant et réglable
- Butée de profondeur de perçage réglable, avec échelle pour le contrôle précis de la profondeur.

Inclus dans la livraison: Mandrin auto serrant 1 à 16 mm, B16.



**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**

SB3116RHN_230V

PERCEUSE À COLONNE



Données techniques

Puissance moteur S6 W	900
Voltage	230V
Dimensions table mm	ø300
Capacité de perçage maxi en mm	16
Diamètre de la broche mm	80
distance maximale table-broche mm	740
Vitesse de broche min-1	(5) 500-2500
Poids net kg	56
Hauteur emballage mm	250
Longueur emballage mm	1.400

Puissance moteur S1 W	600
Dimensions machine mm	830x320x1660
Portée en mm	130-430
Dimensions socle	275x490
Distance base-broche	1300
Support de broche de perçage	MK2 / MT2
Diamètre colonne	70 / 2
Poids brut kg	58
Largeur emballage mm	490
Code EAN	9120039904061

**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**