

Perceuse à colonne 5 vitesses 390 W RDP102L

RYOBI



LASER 

- Idéale pour tous types de perçage (bois, métal, plastique) et perçage précis en série
- 5 vitesses pour de multiples applications : 510 – 800 – 1300 – 1800 – 2430 tr/min. Capacités de perçage bois (scie cloche) / acier : 64 mm / 13 mm
- Grande table inclinable de -45° à 45° : inclinaison possible à droite et à gauche pour tous les perçages de biais. Possibilité de mettre un étau pour plus de précision. Montage facile : la majorité des étaux se montent dessus.
- Réglage de la hauteur : crémaillère avec manivelle pour régler la hauteur de la table facilement
- Pointeur laser en croix pour percer des trous précisément sans difficulté.
- Poignée triple : 3 branches pour une meilleure prise en main lors du perçage

Capacité mandrin (mm)	13
Code EAN	4892210149671
Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A))	57.5
Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A))	70.5
Poids (kg)	21.2
Puissance	390W
Puissance	390W
Réf	5133002855
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3.0
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3.0
Type de mandrin	à clé
Vitesse à vide (tr/min)	510 - 2430