

Perceuse taraudeuse sur colonne ref. BX834V

**PROMAC®**

- Tension moteur : 400 V
- Puissance : 1 500 W
- Moteur de la pompe : 100 W
- Capacité en acier : Ø 32 mm
- Capacité de taraudage : M16 M
- Course de broche : 140 mm
- Vitesse variable : 80 - 1000 / 230 - 2500 tr/min-1
- Charge de table : 70 kg
- Largeur de rainure T : 14 mm
- Largeur des mâchoires : 120 mm
- Capacité de serrage : 75 mm
- Poids : 290 kg

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Nombre de vitesses	2
Type d'alimentation	Filaire
Puissance (W)	1500
Diamètre du taraudage	M16
Diamètre de perçage maximum dans le métal (en mm)	32
Tension d'alimentation (en V)	400
Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min)	80
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	2500
Modèle	BX 834V

Course (en mm)	140
Spécificité	Largeur de la rainure T de 14 mm et largeur des mâchoires de 120 mm. 75 mm de capacité de serrage.
Type de perceuse	Sur colonne
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	PRM005
Marque	Promac