

**PROMAC****Perceuse taraudeuse sur colonne réf. BX834V | PRM005**

- 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

CARACTERISTIQUES 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
Poids (en kg)	290,000
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

► Voir la fiche technique

CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenois Decamps	PRM005
Référence fabricant	BX834V BX834V
Marque	Promac
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné