

B16
720 Watts



680 mm

NOUVEAU

- ▶ **Affichage digital de la vitesse**
Digital display of speed
- ▶ **Mandrin Auto, 13 mm, Course 80 mm, col de cygne 135 mm**
Keyless chuck 13 mm, travel 80 mm, distance between spindle and column 135 mm
- ▶ **Cabestan ergonomique**
Ergonomic capstan
- ▶ **Eclairage par LED**
LED lighting on integrated transformer
- ▶ **Visée LASER en croix**
LASER cross sight
- ▶ **Base stable en aluminium avec rainures de positionnement**
Stable aluminum base with positioning grooves
- ▶ **Fonction mémorisation dernière vitesse utilisée**
Last speed memorized function
- ▶ **Réglage profondeur micrométrique**
Micrometric depth adjustment
- ▶ **Réglage vitesse précis (10 tr/min)**
Precise speed adjustment (10 rpm)

Livrée avec presse de serrage et butée de calage
Delivered with clamping press and stopper



Affichage digital
Digital display



STOP
ø1,5-13 mm



LED
Light



LASER



Mandrin Auto, 13 mm
Auto chuck, 13 mm

Perceuse colonne d'établi - Bench drill press		PPC 720
	Gencode	343154112230
Puissance du moteur - Motor power (230V-50Hz)		720 W ALU (S1)
Vitesse de rotation Rotation speed		500-2600 tr.min⁻¹
Course de la broche - Spindle travel		80 mm
Col de cygne - Distance between spindle and column		135 mm
Diamètre de la colonne - Column diameter		46 mm
Hauteur maxi de perçage - Maximum drilling capacity		280 mm
Hauteur totale - Total height		680 mm

Données logistiques - Logistic informations



Box 270x470x770 mm | Master 1 x 11,0 kg | Pal 7 | Ctr 20ft 320 pcs

Consommables page 173 - Consumables see page 173