



# Perceuse industrielle

## Description

Perceuse à colonne industrielle de fabrication européenne, à fonctionnement précis et silencieux. La vitesse de la perceuse est variable et réglable par une transmission à courroie trapézoïdale avec potentiomètre (art. 11159). La vitesse peut être ajustée avec précision en plusieurs étapes avec (à l'intérieur de ces étapes) un réglage progressif. Equipée d'une broche de précision avec cône morse trempé. La table de perçage est réglable en hauteur au moyen d'un bras pivotant, et il est possible de la faire pivoter. Les dimensions de la table sont de 350 x 250 mm. La table est équipée de rainures en T. La perceuse est construite selon les normes de sécurité les plus strictes. Grâce à sa vitesse variable, cette perceuse peut être largement utilisée sur différents types de matériaux.  
(Art. 11159 : avec potentiomètre pour la vitesse variable)

Caractéristiques :

Contrôle de la vitesse variable

Alimentation manuelle

Transmission par courroie trapézoïdale

Potentiomètre électronique (art. 11159)

Table de forage ajustable

Housse de protection avec micro-interrupteur



## Informations supplémentaires

Numéro d'article	11161	
Modèle	HU 25 PG-4	
EAN	8718242197205	
CBS Numéro de statistiques	84592900	
Groupe d'articles	Perceuses à courroie	
Marque	Huvema	
Caractéristiques	Capacité de perçage	25 mm
	Capacité de taraudage	M 16
	Distance broche - colonne	203 mm
	Cône de la broche	MT 3
	Puissance du moteur	0,75 kW
	Tension	400 V
	Profondeur de perçage	100 mm
	Diamètre de la colonne	98 mm
	Transmission	Poulie crantée
	Nombre de tours	12 (164 - 2460) tr/min
	Dimensions et entraxe des rainures en T	N° 2 / 12 / 100 mm
	Dimensions des rainures en T et entraxe pour table croisée	N° 2 / 16 / 60 mm
	Dimensions de la table de travail	350 x 250 mm
Table de travail	Table inclinable avec support	
Dimensions	1650 x 500 x 850 mm	
Poids	185 kg	



## Images du produit

