



Industrielle Säulenbohrmaschine

Beschreibung

Industrielle Säulenbohrmaschine europäischer Herstellung, mit präzisiertem und leisem Betrieb. Die Bohrmaschine ist in der Drehzahl über Keilriemengetriebe mit Potentiometer einstellbar (art. 11159). Die Drehzahl kann in verschiedenen Stufen mit (innerhalb dieser Stufen) stufenloser Einstellung genau eingestellt werden. Ausgestattet mit einer Präzisionsspindel mit gehärtetem Morsekegel. Der Bohrtisch ist über einen Schwenkarm höhenverstellbar, zusätzlich besteht die Möglichkeit, den Tisch wegzudrehen. Die Tischabmessungen betragen 350 x 250 mm. Der Tisch ist mit T-Nuten ausgestattet. Der Bohrer ist nach den höchsten Sicherheitsstandards gebaut. Dank seiner variablen Drehzahl kann dieser Bohrer auf verschiedenen Materialarten eingesetzt werden.

Art. 11159 : mit Potentiometer für variable Geschwindigkeit.

Die Eigenschaften:

Variable Drehzahlregelung

Manuelle Beschickung

Keilriemen-Getriebe

Elektronisches Potentiometer (art. 11159)

Einstellbarer Bohrtisch

Schutzhülle mit Mikroschalter

Weitere Informationen

Artikel Nummer	11159	
Modell	HU 25E PG Vario	
EAN	8718242197182	
CBS Statistik-Nummer	84592900	
Artikelgruppe	Keilriemenbohrer	
Marke	Huvema	
Eigenschaften	Max. Bohrerdurchmesser	25 mm
	Gewindeschneidleistung	M 16
	Distanz Spindel - Säule	203 mm
	Spindelaufnahme	MT 3
	Motorleistung	0,75 kW
	Spannung	230 V
	Pinolenhub	100 mm
	Säulendurchmesser	98 mm
	Antrieb	PU - elektronisch (E)
	Geschwindigkeit	var (98 ÷ 3.440) U/min
	T-Nutenabmessungen und Zwischenachsen	N° 2 / 12 / 100 mm
	T-Nutengrößen und Zwischenachsen für Kreuztisch	N° 2 / 16 / 60 mm
	Abmessung Tisch	350 x 250 mm
	Arbeitstisch	Kippbarer Tisch mit Gestell
Abmessungen	1650 x 500 x 850 mm	
Gewicht	185 kg	

