



Industrielle Säulenbohrmaschine

Beschreibung

Industrielle Säulenbohrmaschine europäischer Herstellung, mit präzisiertem und leisem Betrieb. Die Drehzahl der Bohrmaschine ist mittels verstellbarem Keilriemengetriebe einstellbar. Ausgestattet mit einer Präzisionsspindel mit gehärtetem Morsekegel. Der Bohrtisch ist über einen Schwenkarm höhenverstellbar, zusätzlich besteht die Möglichkeit, den Tisch stufenweise zu drehen und zu kippen. Die Abmessungen des Tisches betragen 350 x 250 mm. Oberseite des Tisches mit T-Nuten, Unterseite mit integrierter Bohrklemme. Zuverlässiger Bohrer, gebaut nach den höchsten Sicherheitsstandards. Vielseitig einsetzbar dank der verschiedenen Möglichkeiten.

Eigenschaften:

- Manuelle Geschwindigkeitsregelung
- Kipptisch mit integrierter Bohrklemme
- Manuelle Zuführung
- Keilriemen-Getriebe
- Schutzhülle mit Mikroschalter

Weitere Informationen

Artikel Nummer	11160
Modell	HU 25E PGM Vario
EAN	8718242197199
CBS Statistik-Nummer	84592900
Artikelgruppe	Keilriemenbohrer
Marke	Huvema

	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
	Maximaler Abstand Spindel – Tisch	830 mm
	Maximaler Abstand Spindel – Fuß	1185 mm
	Säulendurchmesser	98 mm
Eigenschaften	Antrieb	PU – elektronisch (E)
	Geschwindigkeit	var (98 ÷ 3.440) U/min
	T-Nutenabmessungen und Zwischenachsen	Nº 2 / 12 / 100 mm
	T-Nutengrößen und Zwischenachsen für Kreuztisch	Nº 2 / 16 / 60 mm
	Abmessung Tisch	350 x 250 mm
	Arbeitstisch	Schwenkbare Grundplatte mit eingebauten Schraubstock
	Abmessungen	1650 x 500 x 850 mm
	Gewicht	185 kg

Artikelgruppe Code

1160826

