



Industrielle Säulenbohrmaschine

Beschreibung

In Europa hergestellte industrielle Säulenbohrmaschine mit präzisiertem und leisem Betrieb. Die Drehzahl der Bohrmaschine ist über einen einstellbaren Keilriemenantrieb einstellbar. Ausgestattet mit einer Präzisionsspindel mit gehärtetem Morsekegel. Der Bohrtisch ist über einen Schwenkarm höhenverstellbar. Es besteht auch die Möglichkeit, den Tisch in Grad zu drehen und zu kippen. Die Abmessungen des Tisches betragen 350 x 250 mm. Oberseite des Tisches mit T-Nuten, Unterseite mit integrierter Bohrklemme. Zuverlässige Maschine, gebaut nach den höchsten Sicherheitsstandards. Vielseitig einsetzbar dank der verschiedenen Möglichkeiten.

Die Eigenschaften:

- Manuelle Geschwindigkeitsregelung
- Kippbare Tisch mit integrierter Bohrklemme
- Manuelle Zuführung
- Keilriemen-Getriebe
- Schutzhülle mit Mikroschalter

Weitere Informationen

Artikel Nummer	11162
Modell	HU 22 PGM-4
EAN	8718242197212
CBS Statistik-Nummer	84592900
Artikelgruppe	Keilriemenbohrer
Marke	Huvema

Eigenschaften	Max. Bohrerdurchmesser	22 mm
	Gewindeschneidleistung	M 14
	Distanz Spindel – Säule	201 mm
	Spindelaufnahme	MT 2
	Motorleistung	0,55 kW
	Spannung	400 V
	Pinolenhub	90 mm
	Säulendurchmesser	98 mm
	Antrieb	Stufenscheiben PU
	Geschwindigkeit	12x (255–3850) 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	Schwenkbare Grundplatte mit eingebauten Schraubstock	
Abmessungen	1650 x 500 x 850 mm	
Gewicht	170 kg	
Artikelgruppe Code	1160823	

