



---

# Industrielle Säulenbohrmaschine

## Beschreibung

---

Hochleistungsmaschine für Produktion, Industrie. Die Maschine hat eine spielfreie Spindel und eignet sich für eine Produktionseinrichtung, da der Kopf der Maschine auf die Höhe einer Produktionsrollenbahn eingestellt werden kann. Die Maschine ist mit einer Rustbuste Aufhängung für Motor und einem Zahnriemenantrieb ausgestattet. Dies gewährleistet einen sehr niedrigen Geräuschpegel und keine Vibrationen.

Eigenschaften:

Einschließlich Bohrkopf

Einschließlich Bohrfutter

Einschließlich Extrusionszapfen

Einschließlich Inbusschlüssel-Satz

Ausgestattet mit schwerer Motorplatte

Schwerer Fuß mit T-Nuten

Nothalt an der Front

Universal-Schutzhülle

Schwenkbarer Tisch

Vertikale Bohrkopfverschiebung durch Hebel, einzigartig

Leicht einstellbare Bohrtiefe

LED-Beleuchtung



## Weitere Informationen

---

Artikel Nummer	11036
Modell	HU 20 Industry
EAN	8718242540704
CBS Statistik-Nummer	84596990
Artikelgruppe	HUVEMA Maschinen Einzelhandel
Marke	Huvema

## Eigenschaften

Max. Bohrerdurchmesser	20 mm
Distanz Spindel - Säule	205 mm
Spindelaufnahme	MT 2
Motorleistung	0,75 kW
Spannung	400 V
Pinolenhub	100 mm
Maximaler Abstand Spindel - Tisch	320 mm
Maximaler Abstand Spindel - Fuß	530 mm
Tischabmessungen	283 x 248 mm
T-Spalten	2x M12
Säulendurchmesser	70 mm
Drehzahlbereich	200-2350 U/min
Drehzahlstufen	5
Unterschiedliche Geschwindigkeit	Nein
Antrieb	Keilriemen
Gewicht	106 kg
Abmessungen der Maschine	700 x 300 x 900 mm
Fußabmessungen	520 x 345 mm
Verpackungsmaße	610 x 380 x 1055 mm

Artikelgruppe Code

1435577



