



---

# Industrielle Säulenbohrmaschine

## Beschreibung

---

Schwere Getriebebohrmaschine von Huvema. Diese getriebebetriebene Säulenbohrmaschine ist zum Bohren, Reiben und Gewindeschneiden konzipiert. Die maximale Bohrleistung dieses Bohrers beträgt 50 mm. Diese Industriebohrmaschine ist für schwere Arbeiten in der Fertigung, Wartung, Reparatur, in Werkstätten usw. geeignet.

### **Merkmale:**

- Arbeitsscheinwerfer
- Kühlung
- Automatische Spannungsversorgung
- Tischverstellung motorisch
- Links-/rechtslaufende Spindel zum Gewindeschneiden

### **Im Lieferumfang der Maschine enthalten:**

- Bohrkopf (Art. 20112240)
- Bohrer MK4 (Art. 20112265)
- Adapter MK4-3 (Art. 20112261)
- Adapter MK4-2 (Art. 20112262)
- Antriebsstift
- Ölpumpe



## Weitere Informationen

---

Artikel Nummer	11319
Modell	HU 50 G-4
EAN	8718242159418
CBS Statistik-Nummer	84596990
Artikelgruppe	HUVEMA Maschinen Industrie
Marke	Huvema

## Eigenschaften

Max. Bohrerdurchmesser	50 mm
Gewindeschneidleistung	M 42
Distanz Spindel - Säule	375 mm
Spindelaufnahme	MT 4
Motorleistung	2,4 kW
Spannung	400 V
Pinolenhub	230 mm
Maximaler Abstand Spindel - Tisch	800 mm
Tischabmessungen	600 x 600 mm
Säulendurchmesser	200 mm
Drehzahlbereich	54 - 2090 (18x) U/min
Drehzahlstufen	6
Antrieb	Getriebe
Unterschiedliche Geschwindigkeit	Nein
Gewicht	950 kg
Abmessungen der Maschine	610 x 1020 x 2450 mm
Verpackungsmaße	2580 x 750 x 1140 mm

Artikelgruppe Code

1041717



