



---

# Radialbohrmaschine

## Beschreibung

---

Radialbohrmaschine mit mechanischer Klemmeinrichtung. Separate Anzeige für die Bohrtiefe. Hauptspindel wird ausgeglichen durch eine spezielle Feder, die für mehr Stabilität sorgt.

### **Eigenschaften:**

- Zahnräder im Ölbad
- Sicherung gegen plötzlich herabfallenden Arm
- Präzisionsgeschliffene Zahnräder
- Integriertes Kühlsystem
- Geliefert mit Bohrtafel
- Zahnradantrieb
- 2-Stufenmotor
- distanz Spindel – Säule: 280 – 1100mm



## Weitere Informationen

---

Artikel Nummer	30112
Modell	CRDM 3040x1100 Topline
EAN	8718242078122
CBS Statistik-Nummer	84596990
Artikelgruppe	Radialbohrmaschine
Marke	Huvema

## Eigenschaften

Max. Bohrerdurchmesser	42 mm
Gewindeschneidleistung	M 25
Distanz Spindel – Säule	1100 mm
Spindelaufnahme	MT 4
Motorleistung	2,2 kW
Spannung	400 V
Pinolenhub	230 mm
Drehzahlbereich	44 – 1500 U/min
Tischabmessungen	635 x 520 x 415 mm
Max. Abstand Spindel-Tisch	1270 mm
Säulendurchmesser	260 mm
Vorschub	0,05 – 0,09 – 0,15 mm/U
Anzahl der Vorschübe	3
Anzahl der Stufen	12
Fußabmessungen	1725 x 715 x 180 mm
Kühlpumpe	0,2 kW
Höhe	2530 mm
Gewicht	1950 kg
Verpackungsmaße	1880 x 864 x 2210 mm

Artikelgruppe Code

349884



