



Inventarnummer: 21351

Koordinatenbohrmaschine  
HAUSER OP 2



### Technische Daten

Tischlänge	400 mm
Tischbreite	300 mm
Längsweg (X-Achse)	200 mm
Querweg (Y-Achse)	200 mm
Vertikalweg (W-Achse)	250 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Spindelaufnahme: MK	0
Bohrtiefe (Pinolenhub)	70 mm
Abstand Tisch bis Spindel	320 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	150 U/min
bis	3000 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Spindelmotor	0.5 PS
Maschinengewicht ca.	700 kg

Abmessungen Maschine:

Länge	1200 mm
Breite	1000 mm
Höhe	1800 mm

Diverses Zubehör:

Digitalanzeige Anzahl Achsen: 2

Bohrfutter

Zentriermikroskop

Satz Spannzangen





















