



Inventarnummer: 20585

Koordinatenbohrmaschine
HAUSER OP 3



Technische Daten

Tischlänge	550 mm
Tischbreite	320 mm
Längsweg (X-Achse)	400 mm
Querweg (Y-Achse)	250 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	400 mm
Bohrleistung in Stahl	20 mm
Spindelaufnahme: MK	2
Hub der Bohrspindel (Z-Achse)	130 mm
Ausbohr-Durchmesser max.	75 mm
Abstand Tisch bis Spindel	600 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	120 U/min

bis	3000 U/min
Vorschübe:	
Bohrspindelschlitten:	
Anzahl (Stufen)	2
von	0.03 mm/U
bis	0.06 mm/U
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Spindelmotor	0.75 PS
Maschinengewicht ca.	1500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1400 mm
Breite	1500 mm
Höhe	2100 mm
Diverses Zubehör:	
Werkzeugschrank	
Bohrfutter	
Satz Bohrer	
Satz Fräser	













