

RADIALBOHRMASCHINE MAS V050

Hersteller: Mas Kovosvit
Typ: V050
Baujahr: -
Preis: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Armlänge:	1600 mm
Bohrleistung in Stahl:	Ø 50 mm
Gewindebohren in Stahl:	M50 x 1,5 mm
Spindelaufnahme:	MK 5
Spindeldrehzahlen:	28 - 2500 U/min.
Spindelvorschub:	0,05 - 2 mm/U
Spindelhub:	310 mm
Spindel -> Flurplatte:	1500 mm max.
Aufspannwurfel;:	1000 x 750 mm
Aufspannfläche Flurplatte:	1820 x 986 mm
Komplett mit:	- Kuhlanlage - Betriebsanleitung
Spindel Motor:	4 kW
Ursprungsland:	Tschechien
Maschine Gewicht:	4300 kg
Maschine LxBxH:	3250 x 1120 x 3400 mm