

Säulenbohrmaschine WMW Heckert BS 40



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200688
Maschinenart:	Säulenbohrmaschine
Fabrikat:	WMW Heckert
Typ:	BS 40
Baujahr:	1989
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	40 mm
Ausladung:	320 mm
Bohrhub:	185 mm
Bohrleistung in Guß:	50 mm
Spindelaufnahme MK:	MK 4
Spindeldrehzahlen - stufenlos:	63 ... 1000 / 9 step U/min
Vorschub:	0,10 ... 1,6 / 9 step mm/U
Tischaufspannfläche::	560 x 460 mm
Tisch verstellbar:	vertical 350 mm
Tisch drehbar:	360 °
Abstand Spindel / Tisch:	550 mm
Abstand Spindel / Grundplatte:	1000 mm
Grundplatte:	440 x 490 mm
Säulendurchmesser:	220 mm
Gesamtleistungsbedarf:	4,2 kW
Maschinengewicht ca.:	1100 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,3 x 0,7 x 2,5 m

Zusatzinformationen

Ausstattung:

- Gewindeschneideinrichtung für links- und rechts Umschaltung
- Bohrfutter Ø 3mm - Ø 16mm
- Kühlmiteleinrichtung

Zubehör:

- Aufspanntisch: L:750 x B:490 x H:172mm; Verstellwege längs= 360mm und quer= 105mm, mit 3 T-Nuten