

Reihenbohrmaschine WMW Saalfeld BKR 4 x16



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200431
Maschinenart:	Reihenbohrmaschine
Fabrikat:	WMW Saalfeld
Typ:	BKR 4 x16
Baujahr:	ca. 1975
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Spindelanzahl:	3
Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	2-16 mm
Bohrhub:	140 mm
Bohrspindel-Morsekegel:	MK 3
Spindelausladung:	295 mm
Spindelabstand:	455 - 900 mm
Spindelstockverstellung:	250 via Hand - Kurbel mm
Vorschub::	0,08-0,125-0,20-0,31 - 4 steps mm/U
Vorschub::	automatic + manuell
Spindeldrehzahl::	180 - 2000 - 8 steps U/min
Entfernung Spindel/Tisch:	ca. min. 200 - max. 700 mm
Tischfläche:	1800 x 350 mm
Tischverstellung:	250 via Hand mm
Gesamtleistungsbedarf:	6,3 kW
Maschinengewicht ca.:	2,4 t
Abmessung Kühlanlage:	L: 0,7 x B:0,28 x H:0,18 m
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,1 x 0,9 x 2,2 m

Zusatzinformationen

weitere techn. Angaben:
-Rechts-/Linkslauf
-Gewindeschneiden möglich
-mit Kühlmittelvorrichtung

Ausstattung:
-Fußbedienung
-Handkurbel