

Reihenbohrmaschine WMW Saalfeld BKR 2x50



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200437
Maschinenart:	Reihenbohrmaschine
Fabrikat:	WMW Saalfeld
Typ:	BKR 2x50
Baujahr:	ca. 1973
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Spindelanzahl:	2
Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	50 mm
Bohrhub:	275 mm
Bohrleistung in Guß:	63 mm
Bohrspindel-Morsekegel:	MK 5
Spindelausladung:	315 mm
Spindelabstand:	600 mm
Spindelstockverstellung:	280 elektrisch mm
Vorschub::	0,11 - 1,73 / 9 step mm/U
Vorschub::	automatic + manuell beide Spindelköpfe
Spindeldrehzahl::	32 - 1400 / 12 step U/min
Entfernung Spindel/Tisch:	min./max. 200/710 mm
Tischfläche:	950 x 450 mm
Tischverstellung:	250 per Hand mm
Gesamtleistungsbedarf:	13 kW
Maschinengewicht ca.:	2,4 t
Abmessung Kühlanlage:	0,7 x 0,28 x 0,38 m
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,8 x 1,1 x 2,85 m

Zusatzinformationen

Sonderanfertigung, die Maschine ist mit 2 Bohrspindeln ausgestattet. Typ BKR50 AI

Gewindeschneiden rechte Bohrspindel Rechts/Linkslauf umschaltbar mit Automatik hat linke Bohrspindel nicht!

- Verstellung des rechten Spindelkasten quer 1300mm per Kurbel
- beide Spindelköpfe in Höhe elektrisch verstellbar
- Kühlmittelbehälter
- Hand und Fußnotbedienung