

Ständerbohrmaschine WMW SAALFELD BK 50 A I



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200655
Maschinenart:	Ständerbohrmaschine
Fabrikat:	WMW SAALFELD
Typ:	BK 50 A I
Baujahr:	ca. 1965
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	50 mm
Ausladung:	355 mm
Bohrhub:	280 mm
Spindelaufnahme MK:	MK5
Spindelstockverstellung:	vertikal 280 motorisch mm
Vorschub:	0,11-1,73/9step mm/U
Drehzahl:	32-1400/12step U/min
Tischgröße:	770x640 mm
Aufspannfläche:	630x500 mm
Grundplatte:	490x530 mm
Gesamtleistungsbedarf:	8,1 kW
Maschinengewicht ca.:	1,7 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,25x0,8x3,0 m

Zusatzinformationen

Bohrtisch in Vertikalverstellung 280mm per Hand, nicht drehbar (fest)
Abstand Grundplatte - Spindel=max. 1180mm
Gewindeschneiden

Ausstattung:

- Kühlwasserpumpe ohne Behälter
- Pol-Umschalter zum Einstellen der Drehzahlstufen
- Einstellvorrichtung für das Einstellen der Spiralfeder
- Einstellnocken für die Drehrichtungsänderung beim Gewindeschneiden
- mechanischer Werkzeugauswurf

Maschine kann unter Strom vorgeführt werden.