

Koordinatenbohrmaschine MIKROMAT FRITZ HECKERT BKoE400x630



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200104
Maschinenart:	Koordinatenbohrmaschine
Fabrikat:	MIKROMAT FRITZ HECKERT
Typ:	BKoE400x630
Baujahr:	ca. 1985
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Tischlängsweg (X-Achse):	400 mm
Tischquerweg (Y-Achse):	250 mm
w-Achse:	420 mm
z-Weg:	104 mm
Werkzeugaufnahme:	MK3
Entfernung Spindel/Tisch:	40...560 mm
Vorschub:	0,014-0,125/4Stufen/steps mm/U
Spindeldrehzahl:	45...2800/19 Stufen/steps U/min
Tischfläche:	400x630 mm
Tischbelastung:	125 kg
Bohrleistung in Stahl:	30 mm
Fräser Durchmesser max.:	80 mm
Gesamtleistungsbedarf:	2,4 kW
Maschinengewicht ca.:	2,3 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	L:1,64x1,77x2,3 m

Zusatzinformationen

- EINSTÄNDER KOORDINATEN BOHRMASCHINE
(LEHRENBOHRWERK)
für leichte Fräsarbeiten sowie Tieflochbohren-und drehen
- starrer Aufbau
 - Vorwähleinrichtung für Vorschübe
 - Präzisions Aufspanntisch Ø =315mm; 360° drehbar, als 4.Achse
 - digitale Meßwegeeinrichtung für x+y Achse /HDH ND 720