

Bohr- und Fräsmaschine

Wemas AT 500-HSA



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200509
Maschinenart:	Bohr- und Fräsmaschine
Fabrikat:	Wemas
Typ:	AT 500-HSA
Baujahr:	2002
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Schweiz
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	30 mm
x-Weg:	400 mm
y-Weg:	180 mm
Drehdurchmesser über Bett:	300 mm
Drehdurchmesser über Bettschlitten:	170
Spitzenhöhe über Support:	150 mm
Spitzenweite:	500 mm
Spindelbohrung:	Ø 26mm (MK3) mm
Reitstock-Pinolenaufnahme MK:	MK3
Pinolenhub:	60 mm
Drehzahl:	160/250/400/630/1000/1800 U/min
Vorschubstufen:	0,075 - 0,150 U/min.
Leistung:	550 Watt
Maschinengewicht ca.:	186 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,1 x 0,7 x 0,9 m

Zusatzinformationen

Einsatz für Bohr- Fräs- und Dreharbeiten.

Drehen:

Support schwenkbar 60° recht/links; Verfahrweg 85mm; Vier-fach Werkzeugspanner; 4-Backendrehfutter Ø 130mm; Gewindedrehen möglich

Fräsen:

MK3 Aufnahme; Nutenfräsen max. Ø 20mm; Planfräsen max. Ø 63mm; Spindelhub 90mm; Tischfläche LxB = 150 x 200mm; Drehzahl 125 - 1.600 U/min / 12 Stufen

Bohren:

Bohrleistung max. 30mm; Ausladung 172mm; Spindel schwenken 360°; Vertikalverstellung 80mm; MK3 Aufnahme; Ausstattung derzeit mit Bohrfutter 1 - 13mm; Tisch-Fläche L: 150 x B:200mm mit T-Nut; Drehzahl 125 - 1.600 U/min. / 12 Stufen

Bedienung erfolgt über EIN/AUS Schalter links/rechts