

# Säulenbohrmaschine

## A. Tacke nicht bekannt



Lagernummer:	0206010
Maschinenart:	Säulenbohrmaschine
Fabrikat:	A. Tacke
Typ:	nicht bekannt
Baujahr:	-
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	30 mm
Ausladung:	260 mm
Bohrhub:	160 mm
Spindelaufnahme MK:	MK3
Vorschubstufen:	0,1; 0,2; 0,3 mm/U und manuell
Spindeldrehzahl::	max. 1800 stufenlos U/min
Abstand Spindel/Tisch max.:	750 mm
Tischaufspanfläche::	L: 280 x B: 355 mm
Tisch drehbar:	nein °
Aufspanntisch schwenkbar:	360 Grad
Bohrtischverstellung:	vertikal: 600 mm
Säulendurchmesser:	130 mm
Gewindeschneiden:	Nein / no
Gesamtleistungsbedarf:	1,1 kW
Maschinengewicht ca.:	570 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	0,9 x 0,9 x 1,9 m

## Zusatzinformationen

Diese Maschine verfügt über einen Kreuztisch.

Bohrtisch LxB: 370 x 500 mm

Aufsatztisch: LxB: 420 x 750 mm Aufspanfläche=320 x 600 mm, Querverschiebung (X-Achse) 250mm möglich

Auswurf m. Austreiberkeil

Kühlmittelanlage

Zubehör:

Schraubstock

Maschinenfüße