

Säulenbohrmaschine

Strands S 25



Lagernummer:	0206008
Maschinenart:	Säulenbohrmaschine
Fabrikat:	Strands
Typ:	S 25
Baujahr:	2003
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Schweden
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	nach Vereinbarung
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	25 mm
Ausladung:	255 mm
Bohrhub:	140 mm
Spindelaufnahme MK:	MK 3
Spindeldrehzahl::	105 - 2980 / 8step U/min
Abstand Spindel/Tisch max.:	min.: 350 / max.: 950 mm
Tischaufspannfläche::	420 x 270 mm
Tisch drehbar:	360 °
Tisch schwenkbar ca.:	30° links / rechts
Bohrtischverstellung:	600 manuell mm
Säulendurchmesser:	100 mm
Stromstärke:	400 V / 50 Hz A
Gesamtleistungsbedarf:	0,9 kW
Maschinengewicht ca.:	180 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	0,6 x 0,5 x 1,8 m

Zusatzinformationen

Ausstattung:
Röhm Schnellspannfutter 3 - 16mm
Umschaltung für Rechts/linkslauf zum Gewindeschneiden