

Säulenbohrmaschine Strans Rosenfords S 40



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200690
Maschinenart:	Säulenbohrmaschine
Fabrikat:	Strans Rosenfords
Typ:	S 40
Baujahr:	1999
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Schweden
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	36 mm
Ausladung:	330 mm
Bohrhub:	160 mm
Spindeldrehzahlen - stufenlos:	60 - 980 / 8 step U/min
Spindelaufnahme MK:	MK 4
Vorschub:	0,004 - 0,33 / 8 step mm/U
Tischaufspanfläche::	410 x 330 mm
Tisch verstellbar:	600 vertical mm
Tisch drehbar:	360° °
Abstand Spindelmitte bis Tisch:	min./ max.: 320 / 900 mm
Abstand Spindelmitte bis Grundplatte::	1200 mm
Grundplatte:	L:410 x B:410 mm
Säulendurchmesser:	140 mm
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 2,0 kW
Maschinengewicht ca.:	350 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	0,8 x 0,6 x 2,05 m

Zusatzinformationen

Spindel dreht nur im Rechtslauf
Getriebebeschaltung für Drehzahlstufen: 90; 195; 440 und 980 U/min. leichtgängig
inkl. Futterschutz