

Säulenbohrmaschine Cordia S-26i



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

| | |
|----------------|----------------------------|
| Lagernummer: | 0200665 |
| Maschinenart: | Säulenbohrmaschine |
| Fabrikat: | Cordia |
| Typ: | S-26i |
| Baujahr: | ca. 2000 |
| Steuerungsart: | konventionell |
| Ursprungsland: | Deutschland |
| Lagerort: | Leipzig 1 |
| Lieferzeit: | sofort |
| Frachtbasis: | ab Standort, frei verladen |
| Preis: | Auf Anfrage |



Technische Details

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Bohrleistung in Stahl (Durchmesser): | max. 26 mm |
| Ausladung: | 300 mm |
| Bohrhub: | 120 mm |
| Drehzahlbereich: | 100 - 1450 / 6 step U/min |
| Aufnahme MK: | 3 |
| Vorschub - manuell: | ja |
| Abstand Spindel / Tisch: | max. 650 mm |
| Tischgröße: | B x T / W x D = 355 x 405 mm |
| Tischaufspannfläche: | B x T / W x D = 270 x 320 mm |
| Tisch drehbar: | 360 ° |
| Abstand Spindel / Grundplatte: | 1110 mm |
| Aufspannfläche der Grundplatte: | B x L 380 x 445 mm |
| Spindelstockverstellung: | nein |
| Gesamtleistungsbedarf: | 1,0 kW |
| Maschinengewicht ca.: | 260 kg |
| Abmessung Maschine ca. LxBxH: | 680 x 500 x 2050 mm |

Zusatzinformationen

Ausstattung:
Tischbeleuchtung
Maschine kann unter Strom besichtigt werden.