



Huvema Industrielle Säulenbohrmaschine

Robust gebaute Säulenbohrmaschine mit Zahnradgetriebe für Industriezwecke. Mit automatischer Anschlag bei vorab eingestellter Bohrtiefe, Semi-Gewindeschneidvorrichtung (links-rechts), Beleuchtung.

- ▶ Vorschub
- ▶ Beleuchtung
- ▶ Gewindeschneidvorrichtung
- ▶ Ölpumpe

- optional:
- ▶ Kreuztisch

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Motorleistung | 1.5kW |
| Bohrleistung | 40mm |
| Gewindeschneidleistung | M30-M42 |
| Pinolenhub | 200mm |
| Werkzeugaufnahme | MK4 |
| Drehzahlstufen | 9 |
| Spindeldrehzahlen | 80-1300omw/min |
| Vorschubbereich | 0.10-0.20-0.30mm/omw |
| T-Nuten | 2 x 18 |
| Säulendurchmesser | 160mm |
| Ausladung | 370mm |
| Höchstabstand Spindel-Tisch | 85 - 170mm |
| Tischgröße L x B | 480 x 560mm |
| Abmessungen der Basis L x B | 470 x 515mm |
| Höhe | 2225mm |
| Größe der Verpackung L x B x H | 920 x 560 x 2225mm |
| Gewicht | 500kg |
| Elektroanschluss | 400V |

Elektroanschluss 400V

€6.450,00

