



Huvema Industrielle Säulenbohrmaschine

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

- ▶ Vorschub
- ▶ Beleuchtung
- ▶ made in Europe
- ▶ Gewindeschneidvorrichtung
- ▶ Ölpumpe

Spezifikationen

Motorleistung	3kW
Bohrleistung	50mm
Gewindeschneidleistung	M42-M60
Pinolenhub	230mm
Werkzeugaufnahme	MK4
Drehzahlstufen	9
Spindeldrehzahlen	54-10320mw/min
Vorschubbereich	0.10-0.20-0.30-0.40mm/omw
T-Nuten	2 x 18
Säulendurchmesser	200mm
Ausladung	370mm
Höchstabstand Spindel-Tisch	142 - 773mm
Tischgröße L x B	520 x 620mm
Abmessungen der Basis L x B	550 x 530mm
Höhe	2473mm
Größe der Verpackung L x B x H	1040 x 575 x 2200mm
Gewicht	835kg
Elektroanschluss	400V

Elektroanschluss 400V

€8.640,00

