



Bohr-Fräsmaschine Optimum OPTImill MH 50G



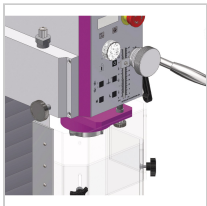
7.971,81 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **ST3338181**

Dimensionen: **1577x864x844**

Universelle Präzisions-Bohr-Fräsmaschinen mit Schaltgetriebe



- Hohe Rundlaufgenauigkeit durch Kegelrollenlager, $\leq 0,015$ mm in der Pinole gemessen
- Ölbadgetriebe mit geschliffenen, gehärteten Getrieberädern
- Bedienpanel mit bedienerfreundlicher, schmutz- und wasserresistenter Folientastatur
- Drehdrucktaster im Bedienpanel zum Einstellen von Bohrtiefe wahlweise in mm oder inch und Nullpunkt
- Gut ablesbares digitales Display
- Leicht ablesbare Pinolenanzeige im Fräskopf
- Bohrtiefenanschlag
- Rechts-/Linkslauf
- Gewindeschneidmodus
- Elektrische Fräskopfhöhenverstellung
- Handfeinvorschub
- Schwere, stabile und massive Säule aus hochwertigem Grauguss, mit geschliffener und geschabter Schwalbenschwanzführung für hohe Stabilität und Präzision
- Getriebekopf neigbar $\pm 30^\circ$
- Z-Achse mit Lamellen-Schutzabdeckung aus Edelstahl
- Nachstellbare Keilleisten
- Spiel der Vorschubspindeln einstell- und nachstellbar
- Höhenverstellbare Schutzscheibe mit Mikroschalter, gegen umherfliegende Späne und Teile, für größtmöglichen Schutz des Anwenders

- Optionaler, massiver, schwerer Stahlunterbau MSM 4 (Artikel Nr.: 3353015) sorgt für Stabilität
- Zweistufiger Industrie Motor und zusätzlich 6 Getriebestufen

Aktualisierte Version

- Maschinenfuß verstärkt und keilförmig nach vorne gegossen um im hinteren Bereich durch mehr Material noch mehr Steifigkeit zu erzeugen. Der ganze Tisch kann überfräst werden
- Z-Säulenbindung sehr stabil

Auf diesen Artikel erhalten Sie die 3-Jahres Stürmer Garantie bei Online-Registrierung. Garantie nur für Endkunden in Deutschland und Österreich anwendbar.

Hersteller

Optimum Maschinen Germany GmbH
Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26, 96103 Hallstadt, Deutschland
info@optimum-maschinen.de

Lieferumfang:

- Bedienwerkzeug