



Bohr-Fräsmaschine Optimum OPTImill MH 22VD



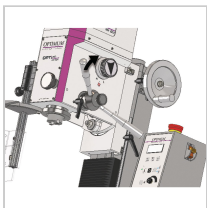
3.616,41 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **ST3338136**

Dimensionen: **917x770x714**

Stabil, mit elektronisch stufenlos regelbarem Antrieb und digitaler Positionsanzeige DRO 5



- Präzise verarbeitet
- Hohe Rundlaufgenauigkeit durch Kegelrollenlager $\leq 0,015$ mm in der Pinole gemessen
- Motor mit zweistufiger Getriebeübersetzung für eine kraftvolle Übertragung der Motorleistung
- Leistungsstarker Gleichstrom-Motor mit permanenter Stromüberwachung
- Sicherheitselektrik in 24 Volt-Ausführung
- Steuerelektronik mit integrierter Relais-Steuerung
- Massiver und groß dimensionierter Kreuztisch, präzise oberflächenbearbeitet mit T-Nuten und nachstellbaren Keilleisten
- Einstellbare Endanschläge
- Stabile Schwalbenschwanzführung mit nachstellbaren Keilleisten
- Feinvorschub
- Not-Halt-Schlagschalter
- Bohr-Fräskopf um $\pm 60^\circ$ neigbar
- Rechts-/Linkslauf
- Maschinenlampe
- Bohrung für leichtes Ölen der Trapezspindel
- Zweireihige Schrägkugellager in den Achsen, spielfrei einstellbar
- Spiel der Vorschubspindeln einstell- und nachstellbar
- Höhenverstellbare Schutzscheibe mit Mikroschalter gegen umherfliegende Späne und Teile, für größtmöglichen Schutz des Anwenders

- X-, Y- und Z-Achse mit vorbereiteter Nut für die nachträgliche Montage der Magnetbänder
- Faltenbalg als Führungsschutz
- Mit digitaler Positionsanzeige DRO 5

Hersteller

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

Lieferumfang:

- Bedienwerkzeug