

## OPTIMUM Bohr-Fräsmaschine MB 4PV



Bohr-Fräsmaschine mit digitaler Positionsanzeige

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 9161,81 €

MwSt-Betrag: 1462,81 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller: [Stürmer](#)

### Beschreibung

- Universelle Bohr-Fräsmaschinen mit digitaler Positionsanzeige DRO 5. Im Standardzubehör - Maschinenunterbau aus Guss
- Schwere, massive Gussausführung
- Hohe Laufruhe durch geschliffene im Ölbad laufende Getriebezahnräder
- Rechts-/Linkslauf
- Automatischer Pinolenvorschub mit manuellen Feinvorschub
- Motorische Positionierung der Z-Achse
- Getriebekopf  $\pm 60^\circ$  schwenkbar
- Nachstellbare Keilleisten
- Bohrtiefenanschlag
- Bohren / Gewindeschneidfunktion
- Zweistufiger Qualitäts-Industrie-Elektromotor
- Großer Drehzahlbereich von 95 - 3.200 min<sup>-1</sup> durch 12 schaltbare Geschwindigkeiten
- DRO 5

### Ausstattungsdetails

#### Schutzscheibe

- Höhenverstellbar

- Groß dimensioniert
- Mikroschalter

#### **X-Achse**

- Serienmäßig mit motorischem Tischvorschub
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung
- Eilgang
- Rechts/Linkslauf

#### **Kreuztisch**

- Massiv und groß dimensioniert
- Präzise oberflächenbearbeitet
- Mit T-Nuten
- Nachstellbare Keilleisten
- Einstellbare Endanschläge

#### **Pinolenvorschub**

- Automatisch

#### **Pinolenfeinvorschub**

- Handrad
- Leicht zu bedienen

#### **Kühlmitteleinrichtung**

#### **Säule**

- Massive Schwalbenschwanzführung
- Handgeschabt
- Höchste Stabilität
- Größtmögliche Präzision

#### **Maschinenunterbau**

- Massiver Gussständer
- Spänerinne

#### **OPTI Bedienpanel - Digitale 3-Achsen-Positions-Anzeige Schaltpult zur Steuerung von:**

- Z-Achsen Höhenverstellung
- Betriebsart Fräsen/ Gewindeschneiden
- Drehrichtung Spindel
- Maschinenlampe
- Kühlmittelpumpe
- Not-Halt Schlagschalter
- Stufenschalter Antriebsmotor

#### **Lieferumfang:**

- Maschinenunterbau
- Morsekonus MK 3
- Adapter MK 3 - MK 4
- Anzugsstange M 16
- Bedienwerkzeug

Units in box: 1