

Optimum Bohr-Fräsmaschine OPTImill MB 4P

Art. Nr.: 3338460



Holz- & Maschinentechnik Markmüller

Gewerbepark Garham 10

94544 Hofkirchen

Telefon: +49(0)8545 / 4069999 | E-Mail: info@holztechnik-markmueller.de

UVP 8.211,00 €

7.614,81 €

Allgemeine Daten: *

Gewicht Netto (in kg): 495
Gewicht Brutto (in kg): 495
Länge ca.: 1600 mm
Breite/Tiefe ca.: 930 mm
Höhe ca.: 2110 mm
Anschlussspannung: 400 V
Phase(n): 3 Ph
Stromart: AC
Netzfrequenz: 50 Hz
Bohrleistung Stahl (S235JR): 32 mm
Dauerbohrleistung Stahl (S235JR): 28 mm
T-Nuten Größe: 14 mm
Drehzahlbereich: 95 - 3200 min⁻¹
Anzahl der Drehzahlbereiche: 2 x 6
T-Nuten Anzahl: 3
T-Nuten Abstand: 80 mm
Pinolenhub: 120 mm
Ausladung: 258 mm
Norm: DIN EN 55011
EMV-Klasse: C2
Gesamt Anschlusswert: 1,1/1,5 kW
Pinolendurchmesser: 75 mm
Anzugsstange: M 16
Messerkopfgröße max.: 63 mm
Schaftfräsergröße max.: 28 mm
Länge: 800 mm
Breite: 240 mm
Abstand Vertikalspindel - Frästisch max.: 420 mm
Y-Achse manuell: 195 mm
X-Achse manuell: 560 mm
Z-Achse manuell: 350 mm
Drehbereich Fräskopf Z - X Ebene: ± 45 °
X-Achse automatisch: 480 mm
Versanddetails: *
Versandgewicht in kg: 495.00

OPTIMUM
MACHINEN - GERMANY

Gewicht: 495 kg

Lieferzeit: 1 -3 Tage

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst

nachbestellt werden.

Art. Nr.: 3338460 | Optimum Bohr-Fräsmaschine OPTImill MB 4P

Stand: 04.06.2024



- Schwere, massive Gussausführung
- Hohe Laufruhe durch geschliffene, im Ölbad laufende Getriebezahnräder
- Rechts-/Linkslauf
- Automatischer Pinolenvorschub mit manuellem Feinvorschub
- Motorische Positionierung der Z-Achse
- Motorischer Tischvorschub der X-Achse
- Kühlmittleinrichtung
- Maschinenlampe
- Getriebekopf $\pm 60^\circ$ schwenkbar
- Nachstellbare Keilleisten
- Massive Schwalbenschwanzführung der Säule, handgeschabt, für höchste Stabilität und größtmögliche Präzision
- Höhenverstellbare, groß dimensionierte Schutzscheibe mit Mikroschalter
- Bohrtiefenanschlag
- Digitale Positionsanzeige DRO 5
- Bohren / Gewindeschneidfunktion
- Massiver und groß dimensionierter Kreuztisch, präzise oberflächenbearbeitet mit T-Nuten und nachstellbare Keilleisten
- Massiver Maschinenunterbau aus Guss mit Spänerinne

MB 4P:

- Zweistufiger Qualitäts-Industrie-Elektromotor
- Großer Drehzahlbereich von 95 - 3.200 min⁻¹ durch 12 schaltbare Geschwindigkeiten

Lieferumfang:

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