

## Optimum Magnetbohrmaschine DM 38VF

Art. Nr.: 3071338

UVP 700,91 €

**665,00 €**

### Allgemeine Daten: \*

**Gewicht Netto (in kg):** 8.2

**Gewicht Brutto (in kg):** 14

**Länge ca.:** 350 mm

**Breite/Tiefe ca.:** 150 mm

**Höhe ca.:** 240 mm

**Anschlussspannung:** 230 V

**Phase(n):** 1 Ph

**Stromart:** AC

**Netzfrequenz:** 50 Hz

**EMV-Klasse:** C2

**Aufnahmeleistung:** 1,65 kW

**Bohrer:** Weldon 3/4 "

**im Leerlauf (Rechtslauf):** 670 min<sup>-1</sup>

**Durchmesser max. bei manuellem Vorschub:** 38 mm

**Bohrtiefe max. bei manuellem Vorschub:** 35 mm

**Haltekraft:** 14,5 kN

**Fußlänge:** 156 mm

**Fußbreite:** 80 mm

**Versanddetails: \***

**Versandgewicht in kg:** 14.00

**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY

**Gewicht:** 14 kg

**Lieferzeit:** 1 -3 Tage

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst nachbestellt werden.



- Stirnradgetriebe für den Dauereinsatz konzipiert
- Ideal für den Stahl-, Fahrzeug-, Maschinenbau, usw.
- Hohe Magnethaltekraft für sicheres Arbeiten
- Ergonomische Einhandbedienung durch übersichtlich angebrachte Bedienelemente
- Serienmäßig mit Sicherheitsriemen für Vertikal- und Über-Kopf-Anwendungen

**Ausstattungsdetails:**

**Magnethaltekraft**

- Starker Magnet mit 14,5 KN Haltekraft

**Lieferumfang:**

- Transportkoffer
- Werkzeug