

## Bernardo MD 6075 S Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1372B]

€ 1.158,00



Magnet-Kernbohrmaschine mit verstellbarem Magnetfuß

### Technische Daten:

Kernbohrer max. Ø:	60 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe:	75 mm
Spiralbohrer max. Ø:	16 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.:	200 mm
Leerlaufdrehzahl:	230 / 550 U/min
Spindelaufnahme:	MK 2
Aufnahme Weldonschaft:	19 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.:	255 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.:	160 mm
Magnethaltekraft:	12800 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H):	178 x 94 x 44 mm
Motorleistung:	1550 W
Spannung:	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	300 x 280 x 630 mm
Gewicht ca.:	18 kg

### Beschreibung:

- Einfache Positionierung der Maschine durch verstellbaren Magnetfuß
- Ideal geeignet für den Baustelleneinsatz und für Montagearbeiten
- Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet
- Serienmäßig mit MK2-Konus zur Aufnahme diverser Werkzeuge (Spiralbohrer, Senker, Reibahlen, Gewindeschneidfutter, Lochsäge, ...)
- 2-Stufengetriebe zum Anpassen der Schnittgeschwindigkeit an das Werkstück
- Serienmäßig mit Sicherheitskette für Vertikal- oder Über-Kopf-Anwendungen
- Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltekraft
- Professionelle Maschine ideal für den rauen Werkstatteinsatz

### Lieferumfang:

- Sicherheitskette
- Kunststoffbox
- Kühlmittelbehälter
- Adapter MK 2 / Weldonenschaft 19 mm

### **Lieferbares Sonderzubehör:**

B24-1089 Gewindeschneidapparat MK 2 / M3 - M12

B41-1051 Spiralbohrer HSS mit Morsekonus, TiN-besch., Satz B

B24-1002 Bohrfutterdorn MK 2 - B 16

B24-1041 Verlängerungshülse MK 2 / 2

B24-1042 Verlängerungshülse MK 2 / 3

B24-1082 Schnellspann-Bohrfutter 1 - 16 mm / B 16

B24-1070 Schnellspann-Bohrfutter mit Direktaufnahme MK 2 / 1 - 13 mm

B24-1071 Schnellspann-Bohrfutter mit Direktaufnahme MK 2 / 1 - 16 mm

B41-1046 Spiralbohrer HSS mit Morsekonus Satz A

B24-1075 Zahnkranz-Bohrfutter 1-13 mm / 1/2"- 20 UNF

B24-1070 Schnellspann-Bohrfutter mit Direktaufnahme MK 2 / 1 - 13 mm