

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 6050 VD *

[B01-1384]

Statt: € 895,20

€ 813,-inkl. MwSt.
- 9 %

Eigenschaften

- Variable Drehzahleinstellung für ein optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Gewindeschneiden, Senken und Reiben
- Serienmäßig mit Dosenlibelle zum perfekten Ausrichten
- Serienmäßig mit MK 2-Konus zur Aufnahme diverser Werkzeuge (Spiralbohrer, Senker, Reibahlen, Gewindeschneidfutter, Lochsäge, ...)
- Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet
- Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltekraft
- Ideal für den Stahlbau, Fahrzeugbau, Maschinenbau, usw.

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	60 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	23 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	180 mm
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	100 - 470 U/min
Spindelaufnahme	MK 2
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.	220 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	125 mm
Magnethaltekraft	16000 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	200 x 105 x 45 mm
Motorleistung	1890 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	220 x 360 x 630 mm
Gewicht ca.	17 kg

Lieferumfang

- Kunststoffbox
- Kühlmittelbehälter
- Dosenlibelle
- Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung MK 2 / Weldonschaft 19 mm
- Sicherheitsgurt
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

