

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 9875 VD *

[B01-1385]

Statt: € 1.236,-

€ 1.198,-

inkl. MwSt.
- 3 %



Eigenschaften

- Variable Drehzahleinstellung für ein optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Gewindeschneiden, Senken und Reiben
- Serienmäßig mit Dosenlibelle zum perfekten Ausrichten
- Serienmäßig mit MK 3-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	98 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	75 mm
Spiralbohrer max. Ø	28 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	180 mm
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	100 - 340 U/min
Spindelaufnahme	MK 3
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.	210 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	110 mm
Magnethaltekraft	17000 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	202 x 105 x 45 mm
Motorleistung	2180 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	250 x 320 x 500 mm
Gewicht ca.	17,5 kg

Lieferumfang

- Kunststoffbox
- Kühlmittelbehälter
- Dosenlibelle
- Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung MK 3 / Weldonschaft 19 mm
- Sicherheitsgurt
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:



