

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 5050 P *
[B01-13854]

Statt: € 1.158,-

€ 1.055,-inkl. MwSt.
- 9 %**Eigenschaften**

- Variable Drehzahleinstellung für ein optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Gewindeschneiden, Senken und Reiben
- Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet
- Zwei flexible, leistungsstarke Magneten bieten sicheren Halt, speziell auch auf Materialien wie Formrohren.
- Ergonomisches Design mit praktischem Haltegriff, ideal für den Stahlbau, Fahrzeugbau, Maschinenbau, usw.

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	50 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	16 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	160 mm
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	100 - 780 U/min
Aufnahme Weldonachse	19 mm
Abstand Weldonaunahme /	165 mm
Bodenplatte max.*	
Magnethaltekraft	16500 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H) (2 Stk.)	85 x 40 x 50 mm
Motorleistung	1700 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	250 x 290 x 530 mm
Gewicht ca.	12,5 kg
*Um bis zu 110 mm erweiterbar	

Lieferumfang

- Metallbox
- Kühlmittelbehälter
- Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung
- Sicherheitsgurt
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

