

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 Weldonenschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme /	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:

