

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 3550 P *
[B01-13853]

Statt: € 990,-
€ 899,-
inkl. MwSt.
- 9 %

**Eigenschaften**

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

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	35 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	16 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	150 mm
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	100 - 830 U/min
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.*	160 mm
Magnethaltkraft	16000 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H) (2 Stk.)	85 x 40 x 50 mm
Motorleistung	1600 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	250 x 290 x 520 mm
Gewicht ca.	12,5 kg

*Um bis zu 110 mm erweiterbar

Lieferumfang

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

weitere Produktbilder:

