

**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

Verfahrtweg Bohrkopf max.

150 mm

Leerlaufdrehzahl, stufenlos

100 - 830 U/min

Aufnahme Weldonschaft

19 mm

Abstand Weldonaufnahme /

160 mm

Bodenplatte max.\*

Magnethaltekraft	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:**

