

## 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 /	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:**

