

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 3550 PA *

[B01-13855]

Statt: € 1.632,-

€ 1.485,-inkl. MwSt.
- 9 %

Eigenschaften

- Akkubetriebene Kernbohrmaschine, ideal für den Einsatz an Orten ohne direkte Stromversorgung
- Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet
- Langlebiger, bürstenloser Motor, mit hoher Qualität und Verschleißfestigkeit
- Serienmäßig mit Weldon-Aufnahme für diverse Werkzeuge (Spiralbohrer, Senker, Reibahlen, ...)
- Ergonomische Bauform für maximale Flexibilität und Produktivität
- Zwei flexible, leistungsstarke Magneten bieten sicheren Halt, speziell auch auf Materialien wie Formrohren.

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	35 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	16 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	160 mm
Leerlaufdrehzahl	100 - 960 U/min
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	180 mm
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	85 x 40 x 50 mm (2 Stk.)
Akkukapazität	5000 mAh
Akkuspannung	40 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	240 x 270 x 550 mm
Gewicht ca.	11 kg

Lieferumfang

- Sicherheitsgurt
- Metallbox
- Kühlmittelbehälter
- Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung
- 2 Leistungsstarke Akkus (36 V) inkl. Ladegerät
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

