

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 3550 VD *
[BD-01-1380]Statt: € ~~650,40~~**€ 590,-**inkl. MwSt.
- 9 %**Eigenschaften**

- Variable Drehzahleinstellung für ein optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Senken, Reiben,.....
- Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltekraft
- Serienmäßig mit Sicherheitsriemen für Vertikal- oder Über-Kopf-Anwendungen
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Qualitätskomponenten
- Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet
- Bei Verwendung von Kernbohrern geringere Vorschubkraft im Vergleich zu Spiralbohrern notwendig

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	35 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	13 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	165 mm
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	100 - 870 U/min
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme /Bodenplatte max.	175 mm
Magnethaltekraft	14800 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	165 x 80 x 50 mm
Motorleistung	1550 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	210 x 310 x 510 mm
Gewicht ca.	11 kg

Lieferumfang

- Kunststoffbox
- Kühlmittelbehälter
- Dosenlibelle
- Bohrfutteradapter 1/2" - 20 UNF / Weldonschaft 19 mm
- Zahnkranzbohrfutter 1,5 - 13 mm
- Sicherheitsgurt
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

