

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

Die Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 3550 VD * ist eine leistungsstarke Maschine für das Kernbohren, Senken, Reiben und andere Anwendungen. Sie verfügt über eine variable Drehzahleinstellung, um die Schnittgeschwindigkeit optimal anzupassen. Die Maschine ist serienmäßig mit einem Sicherheitsriemen für Vertikal- oder Über-Kopf-Anwendungen ausgestattet.

Die Maschine hat eine lange Lebensdauer durch hochwertige Qualitätskomponenten und eine automatische Innenschmierung, bei der das Kühlmittel direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet wird. Bei der Verwendung von Kernbohrern ist im Vergleich zu Spiralbohrern eine geringere Vorschubkraft notwendig.

- 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
Verfahrtsweg 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:

