

Bernardo MD 3550 VD Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1380]

~~650,40€~~**617,00€**

Technische Daten:

Kernbohrer max. Ø	35 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	13 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	155 mm
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	100 - 830 U/min
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	160 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)	150 x 280 x 430 mm

Gewicht ca.

11 kg

Beschreibung:

- Variable DrehzahlEinstellung für ein optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Senken, Reiben, ...
- Serienmäßig mit Dosenlibelle zum perfekten Ausrichten
- 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

Lieferumfang:

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

weitere Produktbilder:



0/1/01-1380_2.jpg



Exaktes Ausrichten der Maschine am Werkstück durch die serienmäßige Dosenlibelle.



Lieferung erfolgt in hochwertiger Transportbox.

