

Bernardo MD 5050 VD Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1383]

~~702,00€~~
666,00€



Technische Daten:

Kernbohrer max. Ø	50 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	13 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	155 mm
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	100 - 810 U/min
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	170 mm
Magnethaltekraft	15600 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	165 x 80 x 50 mm
Motorleistung	1700 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	150 x 280 x 430 mm

Gewicht ca.

11,2 kg

Beschreibung:

- Variable Drehzahleinstellung für ein optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Senken, Reiben, ...
- Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltkraft
- 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
- Die Werkzeugaufnahme ist ausgelegt für Kernbohrer mit 19 mm Weldonchaft

Lieferumfang:

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

weitere Produktbilder:



0/1/01-1383_2.jpg



Exaktes Einstellen der Schnittgeschwindigkeit mittels Potentiometer.



Lieferung erfolgt in hochwertiger Transportbox.

