

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 5050 VD *

[B01-1383]

Statt: € 714,-
€ 649,-
 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
- Die Werkzeugaufnahme ist ausgelegt für Kernbohrer mit 19 mm Weldonenschaft

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	50 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	13 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	165 mm
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	100 - 830 U/min
Aufnahme Weldonenschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	175 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)	210 x 310 x 560 mm
Gewicht ca.	11,5 kg

Lieferumfang

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

weitere Produktbilder:

