MASCHINEN

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

Statt: € 714,-



Die Bernardo MD 5050 VD Magnet-Kernbohrmaschinen sind ideal für variable Drehzahleinstellung und optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Senken, Reiben usw. Die leistungsstarken Elektromagnete gewährleisten höchste Magnethaltekraft. Die Maschinen sind serienmäßig mit Sicherheitsriemen für Vertikal- oder Über-Kopf-Anwendungen ausgestattet.

Technische Daten

| i echnische Daten: | |
|--------------------------------------------|--------------------|
| Bohrfunktionen | |
| 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 |
| Reschreibung: | |

Beschreibung:

- 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

MASCHINEN

• Die Werkzeugaufnahme ist ausgelegt für Kernbohrer mit 19 mm Weldonschaft

Lieferumfang:

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

weitere Produktbilder:













