

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 8050 PF *
[B01-13852]

Statt: € 1.422,-

€ 1.299,-inkl. MwSt.
- 9 %**Eigenschaften**

- Drei Geschwindigkeitsstufen, für ein optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Senken, Reiben,.....
- Mit vollautomatischem Vorschub sowie automatischer Anpassung der Vorschubgeschwindigkeit
- 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	80 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	23 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	147 mm
Leerlaufdrehzahl	165 / 350 / 750 U/min
Spindelaufnahme	MK 2

Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.*	135 mm
Magnethaltekraft	17600 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	185 x 90 x 50 mm
Motorleistung	2690 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	240 x 320 x 530 mm
Gewicht ca.	18 kg

*Um bis zu 110 mm erweiterbar

Lieferumfang

- Metallbox
- Kühlmittelbehälter
- Dosenlibelle
- Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung MK 2 / Weldonschaft 19 mm
- Sicherheitsgurt
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

