

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 5568 *

[B01-13690]

Statt: € 932,40

€ 886,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die Magnet-Kernbohrmaschine MD 5568 überzeugt durch ihre kompakte Bauweise, dadurch kann dieses Modell - im Vergleich zur Bauhöhe von herkömmlichen Magnet-Kernbohrmaschinen, auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen optimal eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Serienmäßig mit Sicherheitsriemen für Vertikal- oder Über-Kopf-Anwendungen
- Ergonomische Einhandbedienung durch übersichtlich angebrachte Bedienelemente
- Hohe Magnethaltekraft für sicheres Arbeiten
- Kompakte Bauweise, daher ideal für den mobilen Einsatz
- Ideal für den Stahlbau, Fahrzeugbau, Maschinenbau, usw.
- Die Ratsche ist wahlweise auf der linken oder rechten Maschinenseite montierbar
- Das Stirnradgetriebe ist für den Dauereinsatz konzipiert
- Serienmäßig mit Dosenlibelle zum perfekten Ausrichten
- Kompakte Bauweise, dadurch bei eingeschränkten Platzverhältnissen ideal einsetzbar

Technische Daten

Kernbohrer max.	Ø 55 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	68 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	70 mm
Leerlaufdrehzahl	750 U/min
Aufnahme Weldonenschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	75 mm
Magnethaltekraft	15500 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	156 x 80 x 50 mm
Motorleistung	1900 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	150 x 300 x 260 mm
Gewicht ca.	10 kg

Lieferumfang

- Sicherheitsgurt
- Kunststoffbox
- Dosenlibelle
- Tragegriff
- Umsteckbare Ratsche
- Schmierpumpe
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

