

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 5568 PL *

[B01-13692]

Statt: € 1.284,-

€ 1.166,-

inkl. MwSt.
- 9 %



Die Kernbohrmaschine MD 5568 PL bietet eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten. Die gedrungene Bauweise, in Verbindung mit den leistungsstarken, flexiblen Magneten, ermöglicht einen Einsatz auf verschiedensten Untergründen wie z.B. Rohren unterschiedlicher Größen.

Eigenschaften

- Lange Lebensdauer durch hochwertige Qualitätskomponenten
- Die Werkzeugaufnahme ist ausgelegt für Kernbohrer mit 19 mm Weldonenschaft
- Serienmäßig mit Sicherheitsriemen für Vertikal- oder Über-Kopf-Anwendungen
- Ergonomische Einhandbedienung durch übersichtlich angebrachte Bedienelemente
- Beidseitig montierbarer Bedienhebel, garantiert maximale Benutzerfreundlichkeit
- Hohe Magnethaltkraft mittels flexibler Magneten, für sicheres Arbeiten
- Ideal für den Stahlbau, Fahrzeugbau, Maschinenbau, usw.
- Stufenlos einstellbare Höhenverstellung des Bohrkopfes

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	55 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	68 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	75 mm
Leerlaufdrehzahl	750 U/min
Aufnahme Weldonenschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	95 mm
Magnethaltkraft	15500 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H) 2 Stk.	185 x 40 x 50 mm
Motorleistung	1900 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	170 x 330 x 290 mm
Gewicht ca.	11 kg

Lieferumfang

- Metallbox
- Kühlmittelbehälter
- Dosenlibelle
- Tragegriff
- Umsteckbare Ratsche
- Schmierpumpe
- Flexible Magnete
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

