

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 3850 PL *

[B01-13691]

Statt: € 1.106,40

€ 999,-

inkl. MwSt.
- 10 %



Die Kernbohrmaschine MD 3850 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

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

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	38 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	75 mm
Leerlaufdrehzahl	850 U/min
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	95 mm
Magnethaltekraft	14500 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H) 2 Stk.	185 x 40 x 50 mm
Motorleistung	1650 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:

