

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 3850 *
[B01-1369]

Statt: € 716,40

€ 676,-inkl. MwSt.
- 6 %

Die Magnet-Kernbohrmaschine MD 3850 überzeugt durch ihre kompakte Bauweise, dadurch kann dieses Modell - im Vergleich zur Bauhöhe von herkömmlichen Magnet-Kernbohrmaschinen - auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen optimal eingesetzt werden.

Die Magnet-Kernbohrmaschine MD 3850 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

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

Technische Daten

Kernbohrer max.	Ø 38 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	55 mm
Leerlaufdrehzahl	850 U/min
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	65 mm
Magnethaltekraft	14500 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	156 x 80 x 50 mm
Motorleistung	1650 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:

