

Bernardo MD 3850 Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1369]

~~716,40€~~**702,00€**

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.

Technische Daten:

Kernbohrer max. Ø	38 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Leerlaufdrehzahl	800 U/min
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Ausladung	30 mm
Hub	55 mm
Magnethaltekraft	14500 N
Abmessung Magnetfuß	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.	9,5 kg

Beschreibung:

- 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

MASCHINEN

- Hohe Magnethaltkraft für sicheres Arbeiten
- Ergonomische Einhandbedienung durch übersichtlich angebrachte Bedienelemente
- Serienmäßig mit Sicherheitsriemen für Vertikal- oder Über-Kopf-Anwendungen

Lieferumfang:

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

Lieferbares Sonderzubehör:

B41-1101 HSS-Kernbohrer-Set 14 - 24 mm

B51-1050 Magnetisches Spanabhebegerät

B41-1103 HSS Vollbohrer-Set, 6 - 13 mm

weitere Produktbilder:



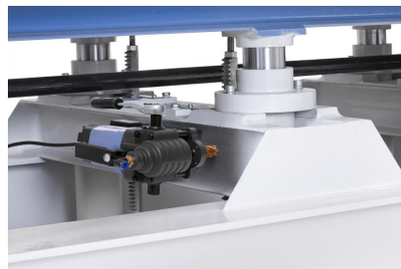
0/1/01-1369_2_1.jpg



Eine Ratsche erleichtert das Arbeiten bei eingeschränkten Platzverhältnissen.



Verwechslungsfreie Anordnung der Schaltelemente an der Rückseite der Maschine.



Ideal für den Einsatz bei eingeschränkten Platzverhältnissen.



Lieferung in hochwertiger Transportbox.