MASCHINEN

Bernardo MD 3850 Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1369]

Statt: € 716.40

€ 692,-



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 1650 W Motorleistung: 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
- Hohe Magnethaltekraft für sicheres Arbeiten
 Ergonomische Einhandbedienung durch übersichtlich angebrachte Bedienelemente
 Serienmäßig mit Sicherheitsriemen für Vertikal- oder Über-Kopf-Anwendungen

MASCHINEN

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:









