

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 3845 L *

[B01-1368]

Statt: € 717,60

€ 680,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Das Modell MD 3845 L überzeugt durch seine kompakte Bauweise, dadurch kann dieses Modell, im Vergleich zur Bauhöhe von herkömmlichen Magnet-Kernbohrmaschinen, auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen, optimal eingesetzt werden kann.

Eigenschaften

- Kompakte Bauweise, dadurch bei eingeschränkten Platzverhältnissen ideal einsetzbar
- 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	45 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	50 mm
Leerlaufdrehzahl	850 U/min
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	60 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 280 x 250 mm
Gewicht ca.	10 kg

Lieferumfang

- Kunststoffbox
- Kühlmittelbehälter
- Umsteckbare Ratsche
- Tragegriff
- Sicherheitsgurt
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

