

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 3550 PF *

[B01-13850]

Statt: € 1.098,-

€ 999,-

inkl. MwSt.
- 9 %



Eigenschaften

- Stufenlos einstellbare Höhenverstellung des Bohrkopfes, ideal beim Einsatz von langen Bohrwerkzeugen
- Ideal für den Stahlbau, Fahrzeugbau, Maschinenbau, usw.
- Hohe Magnethaltekraft für sicheres Arbeiten
- Ergonomische Einhandbedienung durch übersichtlich angebrachte Bedienelemente
- Serienmäßig mit Sicherheitsriemen für Vertikaloder Über-Kopf-Anwendungen
- Die Werkzeugaufnahme ist ausgelegt für Kernbohrer mit 19 mm Weldonenschaft
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Qualitätskomponenten
- Stabile Bohrführung gewährleistet optimale Arbeitsergebnisse
- Mit automatischem Vorschub

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	35 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	13 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	150 mm
Leerlaufdrehzahl	830 U/min
Aufnahme Weldonenschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.*	125 mm
Magnethaltekraft	16000 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	165 x 80 x 50 mm
Motorleistung	1600 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	260 x 310 x 490 mm
Gewicht ca.	13,5 kg

*Um bis zu 110 mm erweiterbar

Lieferumfang

- Metallbox
- Kühlmittelbehälter
- Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung
- Sicherheitsgurt
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

