

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 3550 E *

[B01-1379]

Statt: ~~€ 585,60~~

€ 573,-

inkl. MwSt.
- 2 %



Das Modell MD 3550 E kann für Kernbohrungen von 12 - 35 mm eingesetzt werden. Durch das geringe Eigengewicht von 11 kg ist dieses Modell sowohl für den mobilen Einsatz vor Ort als auch für Vertikal- bzw. Über-Kopf-Arbeiten geeignet.

Das Modell MD 3550 E kann für Kernbohrungen von 12 - 35 mm eingesetzt werden. Durch das geringe Eigengewicht von 11 kg ist dieses Modell sowohl für den mobilen Einsatz vor Ort als auch für Vertikal- bzw. Über-Kopf-Arbeiten geeignet.

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 Vertikal- oder Über-Kopf-Anwendungen
- Die Werkzeugaufnahme ist ausgelegt für Kernbohrer mit 19 mm Weldonenschaft
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Qualitätskomponenten
- Stabile Bohrführung gewährleistet optimale Arbeitsergebnisse

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	35 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	13 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	170 mm
Leerlaufdrehzahl	810 U/min
Aufnahme Weldonenschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	145 mm
Magnethaltekraft	16000 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	165 x 80 x 50 mm
Motorleistung	1600 W

Spannung
Maschinenabmessung (B x T x H)

230 V
170 x 280 x 400 mm

Gewicht ca.

11 kg

Lieferumfang

- Kunststoffbox
- Kühlmittelbehälter
- Sicherheitsgurt
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

