

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 Weldonschaft
- 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 Weldonschaft 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:

