

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.

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 | 230 V |
| Maschinenabmessung (B x T x H) | 170 x 280 x 400 mm |

Gewicht ca.

11 kg

Lieferumfang

- Kunststoffbox
- Kühlmittelbehälter
- Sicherheitsgurt
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

