

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 5050 E *

[B01-1382]

Statt: ~~€ 637,20~~

€ 618,-

inkl. MwSt.
- 3 %



Das Modell MD 5050 E ist eine vielseitig einsetzbare Magnetbohrmaschine für Kernbohrungen im Bereich 12 - 50 mm. Die Merkmale dieser Maschine sind das geringe Eigengewicht, der leistungsstarke Antriebsmotor sowie das optimale Preis-Leistungsverhältnis.

Das Modell MD 5050 E ist eine vielseitig einsetzbare Magnetbohrmaschine für Kernbohrungen im Bereich 12 - 50 mm. Die Merkmale dieser Maschine sind das geringe Eigengewicht, der leistungsstarke Antriebsmotor sowie das optimale Preis-Leistungsverhältnis.

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	50 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	13 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	170 mm
Leerlaufdrehzahl	790 U/min
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	145 mm
Magnethaltekraft	16200 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	165 x 80 x 50 mm
Motorleistung	1650 W

Spannung
Maschinenabmessung (B x T x H)

230 V
170 x 280 x 400 mm

Gewicht ca.

11,5 kg

Lieferumfang

- Kunststoffbox
- Kühlmittelbehälter
- Sicherheitsgurt
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

