

**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:

