

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 5050 V-eco *

[B01-13696]

Statt: € 582,-

€ 528,-

inkl. MwSt.
- 9 %



Das Modell MD 5050 V-eco ist eine vielseitig einsetzbare Maschine. Durch das geringe Eigengewicht ist dieses Modell sowohl für den mobilen Einsatz vor Ort als auch für Vertikal- bzw. Über-Kopf-Arbeiten geeignet.

Das Modell MD 5050 V-eco ist eine vielseitig einsetzbare Maschine. Durch das geringe Eigengewicht ist dieses Modell sowohl für den mobilen Einsatz vor Ort als auch für Vertikal- bzw. Über-Kopf-Arbeiten geeignet.

Eigenschaften

- Stabile Bohrführung gewährleistet optimale Arbeitsergebnisse
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Qualitätskomponenten • Die Werkzeugaufnahme ist ausgelegt für Kernbohrer mit 19 mm Weldonenschaft
- Serienmäßig mit Sicherheitsriemen für Vertikal- oder Über-Kopf-Anwendungen
- Hohe Magnethaltekraft für sicheres Arbeiten
- Ideal für den Stahlbau, Fahrzeugbau, Maschinenbau, usw.
- Stufenlos einstellbare Höhenverstellung des Bohrkopfes,
- ideal beim Einsatz von langen Bohrwerkzeugen

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	50 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	16 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	170 mm
Leerlaufdrehzahl	100 - 780 U/min
Aufnahme Weldonenschaft	19 mm
Abstand Weldonaufnahme /	145 mm
Bodenplatte max.*	
Magnethaltekraft	16500 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	165 x 80 x 50 mm
Motorleistung	1650 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	280 x 320 x 500 mm
Gewicht ca.	12 kg

*Um bis zu 110 mm erweiterbar

Lieferumfang

- Kunststoffbox
- Kühlmittelbehälter
- Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung
- Sicherheitsgurt

- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

