MASCHINEN

Bernardo MD 5050 E Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1382]

Statt: € 637,20



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.

Tochnische Daten:

Technische Daten: Technische Daten	
recinische 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:	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	170 x 280 x 400 mm
Gewicht ca.:	11,5 kg

Beschreibung:

- 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

MASCHINEN

- Die Werkzeugaufnahme ist ausgelegt für Kernbohrer mit 19 mm Weldonschaft
 Lange Lebensdauer durch hochwertige Qualitätskomponenten
 Stabile Bohrführung gewährleistet optimale Arbeitsergebnisse

Lieferumfang:

- KunststoffboxKühlmittelbehälterSicherheitsgurtBetriebsanleitungBedienwerkzeug

weitere Produktbilder:















www.sindhuber.at