### **MASCHINEN**

## Bernardo MD 3550 E Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1379]

Statt: € 585,60

- 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.

#### Tochnische Daten:

Technische Daten:	
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

#### 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:













