MASCHINEN

Bernardo MD 6050 VD Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1384]

Statt: € 895,20

€ 799,-

inkl. MwSt



Die Bernardo MD 6050 VD Magnet-Kernbohrmaschinen sind ideal für den Stahlbau, Fahrzeugbau, Maschinenbau und andere Anwendungen. Sie bieten eine variable Drehzahleinstellung für ein optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Gewindeschneiden, Senken und Reiben.

Serienmäßig mit Dosenlibelle zum perfekten Ausrichten und MK 2-Konus zur Aufnahme diverser Werkzeuge.

Technische Daten:

Kernbohrer max. Ø:60 mmKernbohrer max. Bohrtiefe:50 mmSpiralbohrer max. Ø:23 mmVerfahrweg Bohrkopf max.:180 mm

Leerlaufdrehzahl, stufenlos: 100 - 440 U/min

Spindelaufnahme: MK 2

Aufnahme Weldonschaft: 19 mm

Abstand Spindel / Bodenplatte max.: 220 mm

Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.: 125 mm

Magnethaltekraft: 16000 N

Abmessung Magnetfuß (L x B x H): 202 x 105 x 45 mm

Motorleistung: 1890 W Spannung: 230 V

Maschinenabmessung (B x T x H): 200 x 320 x 500 mm

Gewicht ca.: 17 kg

Lieferumfang:

- Kunststoffbox
- Kühlmittelbehälter

SINDHUBER

MASCHINEN

- Dosenlibelle
 Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung MK 2 / Weldonschaft 19 mm
 Sicherheitsgurt
 Betriebsanleitung
 Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:













