

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 5075 * [BZ-01-1372]

Statt: € 852,-

€ 850,-

inkl. MwSt.
- 0 %



Das mechanische 2-Stufengetriebe der Magnet-Kernbohrmaschine MD 5075 gewährleistet genug Drehmoment für Bohrungen bis 50 mm Durchmesser. Durch das umfangreiche Sonderzubehör kann diese Maschine vielseitig eingesetzt werden.

Das mechanische 2-Stufengetriebe der Magnet-Kernbohrmaschine MD 5075 gewährleistet genug Drehmoment für Bohrungen bis 50 mm Durchmesser. Durch das umfangreiche Sonderzubehör kann diese Maschine vielseitig eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Stufenlos einstellbare Höhenverstellung des Bohrkopfes, ideal beim Einsatz von langen Bohrwerkzeugen
- Bei Verwendung von Kernbohrern geringere Vorschubkraft im Vergleich zu Spiralbohrern notwendig
- Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltekraft
- Inklusive Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung MK 2 / Weldon 19 mm
- 2-Stufengetriebe zum Anpassen der Schnittgeschwindigkeit an das Werkstück
- Serienmäßig mit Sicherheitskette für Vertikal- oder Über-Kopf-Anwendungen
- Kraftvoller und durchzugsstarker Antriebsmotor für längeren Betrieb ausgelegt
- Ideal für den Stahlbau, Fahrzeugbau, Maschinenbau, usw.

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	50 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	75 mm
Spiralbohrer max. Ø	16 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	195 mm
Leerlaufdrehzahl	230 / 550 U/min
Spindelaufnahme	MK 2
Aufnahme Weldonenschaft	19 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.	250 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	140 mm
Magnethaltekraft	12800 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	178 x 94 x 44 mm
Motorleistung	1550 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	270 x 300 x 625 mm
Gewicht ca.	18 kg

Lieferumfang

- Sicherheitskette
- Kunststoffbox
- Kühlmittelbehälter
- Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung MK 2 / Weldonenschaft 19 mm

- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

