MASCHINEN

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

Statt: € 852.-€ 850,-



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 Kernbohrer max. Bohrtiefe Spiralbohrer max. Ø Verfahrweg Bohrkopf max. Leerlaufdrehzahl Spindelaufnahme Aufnahme Weldonschaft Abstand Spindel / Bodenplatte max.

Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.

Magnethaltekraft

Abmessung Magnetfuß (L x B x H)

Motorleistung Spannung

Maschinenabmessung (B x T x H)

Gewicht ca.

50 mm 75 mm 16 mm 195 mm 230 / 550 U/min MK 2 19 mm 250 mm 140 mm 12800 N 178 x 94 x 44 mm 1550 W 230 V 270 x 300 x 625 mm 18 kg

Lieferumfang

- Sicherheitskette
- KunststoffboxKühlmittelbehälter
- Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung MK 2 / Weldonschaft 19 mm

MASCHINEN

- BetriebsanleitungBedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

















