MASCHINEN

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine MD 4055 * [BZ-01-1370]

Statt: € 636.-

€ 580,-



Das Modell MD 4055 kann für Kernbohrungen von 12 - 40 mm eingesetzt werden. Durch das geringe Eigengewicht von 12,7 kg ist dieses Modell sowohl für den mobilen Einsatz vor Ort als auch für Vertikal- bzw. Über-Kopf-Arbeiten geeignet.

Das Modell MD 4055 kann für Kernbohrungen von 12 - 40 mm eingesetzt werden. Durch das geringe Eigengewicht von 12,7 kg ist dieses Modell sowohl für den mobilen Einsatz vor Ort als auch für Vertikal- bzw. Über-Kopf-Arbeiten geeignet.

Eigenschaften

- Stufenlos einstellbare Höhenverstellung des Bohrkopfes, ideal beim Einsatz von langen Bohrwerkzeugen
 Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet
 Die Werkzeugaufnahme ist ausgelegt für Kernbohrer mit 19 mm Weldonschaft
 Präzises Verfahren des Bohrkopfes über Rundstangenführung
 Lange Lebensdauer durch hochwertige Qualitätskomponenten
 Stabile Bohrführung gewährleistet optimale Arbeitsergebnisse
 Leistungsstarker Antriebsmotor für längeren Einsatz konzipiert

- Professionelle Maschine, ideal f
 ür den mobilen Einsatz

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø Kernbohrer max. Bohrtiefe Spiralbohrer max. Ø Verfahrweg Bohrkopf max. Leerlaufdrehzahl Aufnahme Weldonschaft Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max. Magnethaltekraft Abmessung Magnetfuß (L x B x H)

Motorleistung Spannung

Maschinenabmessung (B x T x H)

Gewicht ca.

40 mm 50 mm 13 mm 135 mm 480 U/min 19 mm 140 mm 10500 N 159 x 79 x 48 mm 1150 W 230 V 240 x 255 x 500 mm 12,7 kg

Lieferumfang

- Sicherheitskette
- Kunststoffbox

MASCHINEN

- KühlmittelbehälterBetriebsanleitungBedienwerkzeug

weitere Produktbilder:











