

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

Statt: ~~€ 636,-~~**€ 580,-**inkl. MwSt.
- 9 %

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 für den mobilen Einsatz

Technische Daten

| | |
|---|--------------------|
| Kernbohrer max. Ø | 40 mm |
| Kernbohrer max. Bohrtiefe | 50 mm |
| Spiralbohrer max. Ø | 13 mm |
| Verfahrweg Bohrkopf max. | 135 mm |
| Leerlaufdrehzahl | 480 U/min |
| Aufnahme Weldonschaft | 19 mm |
| Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max. | 140 mm |
| Magnethaltekraft | 10500 N |
| Abmessung Magnetfuß (L x B x H) | 159 x 79 x 48 mm |
| Motorleistung | 1150 W |
| Spannung | 230 V |
| Maschinenabmessung (B x T x H) | 240 x 255 x 500 mm |
| Gewicht ca. | 12,7 kg |

Lieferumfang

- Sicherheitskette
- Kunststoffbox

- Kühlmittelbehälter
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

