

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 Weldon-Schaft
- 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 Weldon-Schaft	19 mm
Abstand Weldonaunahme / 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:

