MASCHINEN

Bernardo MD 3550 VD Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1380]

Statt: € 650.40



Die Bernardo MD 3550 VD Magnet-Kernbohrmaschinen sind ideal für variable Drehzahleinstellungen und ein optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Senken, Reiben usw. Sie sind serienmäßig mit Dosenlibelle zum perfekten Ausrichten und einem leistungsstarken Elektromagnet für höchste Magnethaltekraft ausgestattet.

Serienmäßig mit Sicherheitsriemen für Vertikal- oder Über-Kopf-Anwendungen und lange Lebensdauer durch hochwertige Qualitätskomponenten. Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet.

Technische Daten:

Bohrfunktionen

Kernbohrer max. Ø: 35 mm

Kernbohrer max. Bohrtiefe: 50 mm

Spiralbohrer max. Ø: 13 mm

Verfahrweg Bohrkopf max.: 155 mm

Leerlaufdrehzahl, stufenlos: 100 - 830 U/min

Aufnahme Weldonschaft: 19 mm

Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.: 160 mm

Magnethaltekraft: 14800 N

Abmessung Magnetfuß (L x B x H): 165 x 80 x 50 mm

1550 W Motorleistung: 230 V Spannung:

Maschinenabmessung (B x T x H): 150 x 280 x 430 mm

Gewicht ca.: 11 kg

Beschreibung:

- Variable Drehzahleinstellung für ein optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Senken, Reiben, ...
 Serienmäßig mit Dosenlibelle zum perfekten Ausrichten
- Leistungsstärker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltekraft

MASCHINEN

- Serienmäßig mit Sicherheitsriemen für Vertikal- oder Über-Kopf-Anwendungen
 Lange Lebensdauer durch hochwertige Qualitätskomponenten
 Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet
 Bei Verwendung von Kernbohrern geringere Vorschubkraft im Vergleich zu Spiralbohrern notwendig

Lieferumfang:

- Kunststoffbox
 Kühlmittelbehälter
 Dosenlibelle
 Bohrfutteradapter 1/2" 20 UNF / Weldonschaft 19 mm
 Zahnkranzbohrfutter 1,5 13 mm
 Sicherheitsgurt
 Betriebsanleitung
 Redienwerkzeling

- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:













