



Magnetkernbohrmaschine MB 351

Magnetkernbohrmaschine MB 351

- Für Kernbohrer mit 19 mm Weldonschaft
- Stabile Bohrerführung durch lang ausgelegte und besonders tief montierte Pinolenhalterung
- Gerät ist geerdet und doppelt isoliert, dadurch ideal für die Baustelle
- Hohe Magnethaltekraft
- Hochwertige Konstruktion
- Das Kühlmittel wird durch den Bohrer geleitet
- Schnellspannaufnahme für bequemes Wechseln der Kernbohrer
- Umrüstung von Kern- auf Vollbohren mit wenigen Handgriffen
- Sichere und zuverlässige Funktion

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 280 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 260 mm
- Höhe (Produkt) ca. 395 mm
- Gewicht (Netto) ca. 12 kg
- Spindelaufnahme M 24
- Bohreraufnahme Weldon 3/4 "
- Drehzahl(en) unter Last (Rechtslauf) 330 min⁻¹
- Leistung Antriebsmotor 1,1 kW
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Magnet-Haltekraft 15000 N
- Magnetfußlänge 165 mm
- Magnetfußbreite 80 mm
- Kernbohrer-Durchmesser max. bei manuellem Vorschub 35 mm
- Bohrtiefe max. Kernbohren bei manuellem Vorschub 50 mm
- Bohrer-Durchmesser max. Vollbohrer mit Adapter und Bohrfutter montiert 13 mm
- Bohrtiefe max. Vollbohrer mit Adapter & Bohrfutter montiert 110 mm
- Schalldruckpegel Lp 91,5 dB(A)
- Schalleistungspegel Lw 102,5 dB(A)
- Messunsicherheit K3 dB(A)
- Vibration 0,4 m/s²

Lieferumfang

- 1 Kühlmittel tank und Kühlmittleitung
- 1 Schutzvorrichtung



- Bedienwerkzeug
- Kunststoff-Tragekoffer
- 1 Kette

Sku : 3860351