



Magnetkernbohrmaschine MB 502 E

Magnetkernbohrmaschine MB 502 E

- Für Kernbohrer mit 19 mm Weldonschaft
- 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. 290 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 270 mm
- Höhe (Produkt) ca. 355 mm
- Gewicht (Netto) ca. 14,8 kg
- Spindelaufnahme fest
- Bohrer Aufnahme Weldon 3/4 "
- Drehzahl(en) unter Last (Rechtslauf) 180 / 270 min⁻¹
- Leistung Antriebsmotor 1,1 kW
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Magnet-Haltekraft 17000 N
- Magnetfußlänge 180 mm
- Magnetfußbreite 90 mm
- Kernbohrer-Durchmesser max. bei manuellem Vorschub 50 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 140 mm
- Schalldruckpegel Lp 91,5 dB(A)
- Schalleistungspegel Lw 102,5 dB(A)
- Messunsicherheit K 3 dB(A)
- Vibration 0,4 m/s²

Lieferumfang

- 1 Kühlmittel tank und Kühlmittelleitung
- 1 Schutzvorrichtung
- Bedienwerkzeug



- Kunststoff-Tragekoffer
- 1 Kette

Sku : 3860500