



Magnetkernbohrmaschine MB 754

Magnetkernbohrmaschine MB 754

- 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
- Umrüstung von Kern- auf Vollbohren mit wenigen Handgriffen
- Sichere und zuverlässige Funktion

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 320 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 280 mm
- Höhe (Produkt) ca. 515 mm
- Gewicht (Netto) ca. 24,4 kg
- Spindelaufnahme MK 3
- Bohrer Aufnahme Weldon 3/4 "
- Drehzahl(en) unter Last (Rechtslauf) 90 / 120 / 180 / 230 min⁻¹
- Leistung Antriebsmotor 2,0 kW
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Magnet-Haltekraft 32000 N
- Magnetfußlänge 200 mm
- Magnetfußbreite 100 mm
- Kernbohrer-Durchmesser max. bei manuellem Vorschub 75 mm
- Bohrtiefe max. Kernbohren bei manuellem Vorschub 50 mm
- Bohrer-Durchmesser max. Vollbohrer direkt montiert 32 mm
- Bohrtiefe max. Vollbohrer direkt montiert 150 mm
- Bohrer-Durchmesser max. Vollbohrer mit Adapter und Bohrfutter montiert 16 mm
- Bohrtiefe max. Vollbohrer mit Adapter & Bohrfutter montiert 110 mm
- Schalldruckpegel Lp 97 dB(A)
- Schalleistungspegel Lw 110 dB(A)
- Messunsicherheit K 3 dB(A)
- Vibration 0,4 m/s²

Lieferumfang

- 1 Kühlmittelbehälter und Kühlmittelleitung
- 1 Schutzvorrichtung



- Bedienwerkzeug
- Kunststoff-Tragekoffer
- 1 Kette
- Austreibkeil
- Kernbohreraufnahme MK 3/19mm

Skü : 3860754