



Magnetkernbohrmaschine MB 351 F

Magnetkernbohrmaschine MB 351 F

- Gerät ist geerdet und doppelt isoliert, dadurch ideal für die Baustelle
- Hohe Magnethaltekraft
- Hochwertige Konstruktion
- Umrüstung von Kern- auf Vollbohren durch wenige Handgriffe
- Sichere und zuverlässige Funktion
- Ausbalancierter Tragekomfort
- Bedienhebel beidseitig einsetzbar
- LED-Leuchte für dunkle Arbeitsbereiche
- Handlich und leicht
- Optimaler Einsatz auf engstem Raum
- Flache Ausführung

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 300 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 210 mm
- Höhe (Produkt) ca. 210 mm
- Gewicht (Netto) ca. 10,5 kg
- Spindelaufnahme fest
- Bohrer Aufnahme Weldon 3/4 "
- Drehzahl(en) unter Last (Rechtslauf) 390 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 30 mm
- Schalldruckpegel L_p 94 dB(A)
- Schalleistungspegel L_w 107 dB(A)
- Messunsicherheit K 3 dB(A)
- Vibration 0,7 m/s²

Lieferumfang

- 1 Schutzvorrichtung
- Bedienwerkzeug



-
- Kunststoff-Tragekoffer

Skü : 3860350