



Magnetkernbohrmaschine OPTIdrill DM 38VF

Magnetkernbohrmaschine OPTIdrill DM 38VF

- Stirnradgetriebe für den Dauereinsatz konzipiert
- Ideal für den Stahl-, Fahrzeug-, Maschinenbau, usw.
- Hohe Magnethaltekraft für sicheres Arbeiten
- Ergonomische Einhandbedienung durch übersichtlich angebrachte Bedienelemente
- Serienmäßig mit Sicherheitsriemen für Vertikal- und Über-Kopf-Anwendungen
- Starker Magnet mit 14,5 KN Haltekraft

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 350 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 150 mm
- Höhe (Produkt) ca. 240 mm
- Gewicht (Netto) ca. 8,8 kg
- Aufnahmeleistung 1,65 kW
- Spindelaufnahme fest
- Bohrer Aufnahme Weldon 3/4"
- Drehzahl(en) im Leerlauf (Rechtslauf) 640 min⁻¹
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- EMV-Klasse C2
- Schutzart IP 42
- Magnet-Haltekraft 14,5 kN
- Magnetfußlänge 166 mm
- Magnetfußbreite 80 mm
- Kernbohrer-Durchmesser max. bei manuellem Vorschub 38 mm
- Bohrtiefe max. Kernbohren bei manuellem Vorschub 35 mm

Lieferumfang

- Transportkoffer
- Werkzeug

Ausstattung

- Pinolenvorschub manuell

SKU : 3071338