



Magnetkernbohrmaschine OPTIdrill DM 35PF

Magnetkernbohrmaschine OPTIdrill DM 35PF

- Hohe Leistung bei kleiner Größe und geringem Gewicht
- Stabile Bohrerführung durch lang ausgelegte und tief montierte Pinolenhalterung
- Gerät ist geerdet und doppelt isoliert, dadurch ideal für die Baustelle
- Mit Kühlung – Kühlmittel wird durch den Bohrer geleitet
- Umrüstung von Kern- auf Vollbohren durch wenige Handgriffe
- Sichere und zuverlässige Funktion
- Interne Selbstschmierungsfunktion, damit wird eine längere Lebensdauer des Getriebes gewährleistet.
- Hohe Magnethaltekraft
- Magnetfuß verfügt über ein verschleißfestes Design, um die Lebensdauer der Magnetbasis und dadurch die maximale magnetische Haltekraft zu verlängern

Ausstattungsdetails

- Motor
 - Leistungsstarker Motor mit hohem Drehmoment und geringer Wartung
- Führungen
 - Sichere Führungen für Stabilität und Präzision
- Bedienfeld
 - Verwechslungsfreie und ergonomische Anordnung der Schalter
- Handgriffe
 - Ergonomische robuste Griffe zum „ausbalancierten“ Halten/ Befestigen der Maschine.
 - Robuste Handkurbel

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 350 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 250 mm
- Höhe (Produkt) ca. 430 mm
- Gewicht (Netto) ca. 14 kg
- Aufnahmeleistung 1,6 kW
- Spindelaufnahmefest Bohreraufnahme Weldon 3/4 "
- Drehzahl(en) im Leerlauf (Rechtslauf) 810 min^{-1}
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- EMV-Klasse C2
- Schutzart IP 42
- Magnet-Haltekraft 16 kN



-
- Magnetfußlänge 166 mm
 - Magnetfußbreite 80 mm
 - Kernbohrer-Durchmesser max. bei manuellem Vorschub 35 mm
 - Bohrtiefe max. Kernbohren bei manuellem Vorschub 35 mm

Lieferumfang

- Kühlmitteltank
- Sicherungsgurt
- Werkzeug
- Schnellwechselfutter

Ausstattung

- Pinolenvorschub automatisch

Sku : 3071435