$Optimum\ Magnetkernbohrmaschine\ -\ DM\ 50PM\ -\ OPTIdrill \\ {\it https://www.bauportal24h.de/p/621464/optimum-magnetkernbohrmaschine-dm-50pm-optidrill?c=9361}$



1.071,95 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Magnetkernbohrmaschine - Optimum*OPTIdrill - DM 50PM*

- Permanentmagnet: stromunabhängig und dadurch 100% sicher
- Magnetfuß mit hoher Haltekraft ermöglicht Arbeiten an senkrechten Flächen und über Kopf
- Stabile Bohrerführung durch lang ausgelegte und tief montierte Pinolenhalterung
- Ideal für die Baustelle: geerdet und doppelt isoliert
- Sanftanlauf schont den Motor und verlängert die Lebenszeit
- Sichere Schalteranordnung
- Automatische Innenschmierung: Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet
- Hochwertige Konstruktion
- Interne Selbstschmierungsfunktion für eine längere Lebensdauer des Getriebes
- Externer Kühlmittelbehälter für leicht dosierbare Innenkühlung des Kernbohrers
- Umrüstung von Kern- auf Vollbohren durch wenige Handgriffe
- Tragegriff für bequemes Tragen und Heben

Ausstattungsdetails:

Permanentmagnet

• Stromunabhängig und dadurch 100% sicher

Kühlmitteltank

- Abnehmbar
- Externe Befestigung
- Durchdacht und praktisch

Schalteranordnung

• Übersichtliches Bedienelement

Artikelnummer: STU3071550

Technische Daten:

Länge (Produkt) ca.: 340 mmBreite/Tiefe (Produkt) ca.: 250 mmHöhe (Produkt) ca.: 430 mmGewicht (Netto) ca.: 11,7 kgSpindelaufnahme: fest Bohreraufnahme: Weldon 3/4" Dauermagnet: ? Pinolenvorschub: manuell Anzahl der Drehzahlbereiche: 2 Drehzahl(en) im Leerlauf (Rechtslauf): 20 - $280 / 36 - 510 \,\mathrm{min}^{-1}$ Steuerung der Drehzahlregelung: stufenlos Leistung Antriebsmotor: 1,7 kWAnschlussspannung: 230 VNetzfrequenz: 50 HzEMV-Klasse: C2 Schutzart: IP 42 Magnet-Haltekraft: 6,5 kNMagnetfußlänge: 186 mmMagnetfußbreite: 40 mmKernbohrer-Durchmesser max. bei manuellem Vorschub: 50 mmBohrtiefe max. Kernbohren bei manuellem Vorschub: 50 mmBohrer-Durchmesser max. Vollbohrer

Stand: 20.05.2024 - 08:20:46 Uhr

direkt montiert: 13 mm

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!