



KBE 50-2

Eco-Magnet-Kernbohrmaschine bis 50 mm

Leichtgewichtige und hubstarke 2-Gang-Eco-Magnet-Kernbohrmaschine mit Basisfunktionalität für das Kern- und Spiralbohren in der Werkstatt und auf der Baustelle.

1.272,11 € mit MwSt.

(1.069,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 270 51 60 00 0

Details

- > Für den harten Einsatz dank höchster Verarbeitungsqualität.
- > FEIN Hochleistungsmotor mit hohem Drehmoment und extra großem Hubbereich für Kern- und Spiralbohren.
- > Kompromisslos bei Lebensdauer und Arbeitsfortschritt zu einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis.
- > Mechanisches 2-Gang-Getriebe.
- > Integrierter Kühlmitteltank.
- > Hohe Magnethaltekraft.
- > Optimales Leistungsgewicht.
- > Seitenwechselbares Vorschubhandrad mit Sechskantnabe.
- > Integrierter Innensechskant-Halter.
- > Personen-Schutzschalter.

Lieferumfang

- ✓ 1 Kühlmitteltank
- ✓ 1 Zurring
- ✓ 1 Zentrierstift 100 mm
- ✓ 1 Berührschutz
- ✓ 2 Innensechskant-Schlüssel 5 und 6 mm

Ausstattung

- ✓ Seitenwechselbares Vorschubhandrad



Anwendungen

Kernbohren Metall bis Ø 35 mm



Kernbohren Metall bis Ø 50 mm



Spiralbohren mit Bohrfutter (DIN 338)



Über-Kopf-Arbeiten



Montage-Einsatz



Werkstatt-Einsatz



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet



Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	1 100 W
Leistungsabgabe	650 W
Lastdrehzahl	1/min
Lastdrehzahl 1. Gang	260 1/min
Lastdrehzahl 2. Gang	520 1/min
Leerlaufdrehzahl	1/min
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	330 1/min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	650 1/min
HM Kernbohrer max. Ø	50 mm
HSS Kernbohrer max. Ø	50 mm
Kernbohrer Bohrtiefe max.	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	16 mm
Kernbohreraufnahme	3/4 in Weldon
Hub	135 mm
Gesamter Hubbereich	260 mm
Magnet-Haltekraft	12 000 N
Magnetfuß- Abmessungen	195 x 90 mm
Kabel mit Stecker	3 m

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	88,5 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	99,5 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	102,5 dB 3 dB
Vibrationswert 1 α_{hv} 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$ 1,5 m/s ²

Gewicht nach EPTA

12,50 kg

Anwendungsbeispiele

