



KBE 35

Eco-Magnet-Kernbohrmaschine bis 35 mm

Kleine und hubstarke 1-Gang-Eco-Magnet-Kernbohrmaschine mit Basisfunktionalität für das Kern- und Spiralbohren auf der Baustelle.

1'143.23 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 270 50 60 08 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.
- + Integrierter Kühlmitteltank sorgt für hohe Kernbohrerstandzeiten.
- + Hohe Magnethaltekraft.
- + Optimales Leistungsgewicht.
- + Seitenwechselbares Vorschubhandrad mit Sechskantnabe.
- + 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 \varnothing 35 mm





Spiralbohren mit Bohrfutter (DIN 338)

Über-Kopf-Arbeiten

Montage-Einsatz

Werkstatt-Einsatz

++

++

++

+ geeignet

++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	850 W
Leistungsabgabe	450 W
Lastdrehzahl	460 min ⁻¹
Lastdrehzahl 1. Gang	min ⁻¹
Lastdrehzahl 2. Gang	min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	620 min ⁻¹
HM Kernbohrer max. Ø	35 mm
HSS Kernbohrer max. Ø	35 mm
Kernbohrer Bohrtiefe max.	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	13 mm
Kernbohreraufnahme	3/4 in Weldon
Hub	135 mm
Gesamter Hubbereich	260 mm

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	87,5 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	98,5 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	102,3 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

Magnet-Haltekraft 12 000 N

Kabel mit Stecker 3 m

Gewicht nach EPTA 11,80 kg

Gewicht nach EPTA 11,80 kg

Anwendungsbeispiele

