



KBM 50 Q

Magnet-Kernbohrmaschine bis 50 mm

Leichtgewichtige und hubstarke 2-Gang-Universal-Magnet-Kernbohrmaschine mit R/L-Lauf und höchster Funktionalität für flexibles Arbeiten in der Werkstatt und auf der Baustelle.

1.819,51 € mit MwSt.
(1.529,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 270 41 61 00 0

Details

- > Extrem verschleißfestes Maschinenkonzept mit schwenkbar gelagertem Motorkabel-Schutzschlauch für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk.
- > Perfektes Leistungsgewicht durch kompakte, gewichtsoptimierte Bauweise und FEIN 1 200 W Hochleistungsmotor mit Tachoelektronik für hohe Drehzahlstabilität für zuverlässiges und wirtschaftliches Arbeiten.
- > Durch Rechts-/Linkslauf, elektronische Drehzahleinstellung und 315 mm Hubbereich ist ein universeller Arbeitseinsatz, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren sowie Senken und Reiben möglich.
- > Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders.
- > Komfort-Magnethaltekraftanzeige.
- > Hohe Magnethaltekraft.
- > Integrierter Kühlmitteltank.
- > Seitenwechselbares Vorschubhandrad.
- > Drehzahlspeicher "Memory Function".
- > Personen-Schutzschalter.

Lieferumfang

- ✓ 1 Kühlmitteltank
- ✓ 1 Spänehook
- ✓ 1 Berührungsschutz
- ✓ 1 Zurring
- ✓ 1 Zentrierstift
- ✓ 1 Koffer

Ausstattung

- ✓ Elektronische Magnethaltekrafterhöhung
- ✓ Rechts-/Linkslauf
- ✓ Memory Funktion
- ✓ Magnethaltekraftanzeige
- ✓ Elektronische Drehzahlabstimmung
- ✓ Drehzahlgeregelte Tachoelektronik



Anwendungen

Kernbohren Metall bis Ø 35 mm



Kernbohren Metall bis Ø 50 mm



Spiralbohren mit Bohrfutter (DIN 338)



Gewindebohren



Senken



Reiben



Über-Kopf-Arbeiten



Montage-Einsatz



Werkstatt-Einsatz



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	1 200 W
Leistungsabgabe	640 W
Lastdrehzahl 1. Gang	130 - 260 1/min
Lastdrehzahl 2. Gang	260 - 520 1/min
HM Kernbohrer max. Ø	50 mm
HSS Kernbohrer max. Ø	40 mm
Kernbohrer Bohrtiefe max.	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	16 mm
Gewindebohren	M 16
Senken max. Ø	31 mm
Reiben max. Ø	16 mm
Kernbohreraufnahme	QuickIN
Kernbohrerwechsel	werkzeuglos
Hub	145 mm
Gesamter Hubbereich	315 mm
Magnet-Haltekraft	12 500 N
Magnetfuß- Abmessungen	195 x 90 mm
Kabel mit Stecker	4 m

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	82,1 dB 5 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	93,1 dB 5 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	96,2 dB 5 dB
Vibrationswert 1 α hv 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	< 2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Gewicht nach EPTA

14,00 kg

Anwendungsbeispiele

