

KBU 35 PQW

Universal-Magnet-Kernbohrmaschine bis 35 mm

Kleine und hubstarke 1-Gang-Universal-Magnet-Kernbohrmaschine mit Rechts-/Linkslauf, Permanent-Magnet und höchster Funktionalität für sehr sicheres und flexibles Arbeiten auf der Baustelle.

1.404,00 € mit MwSt.

(1.170,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 270 72 61 00 0



Details

- > Permanent-Magnet für sehr sicheres Arbeiten in der Höhe sowie schwenkbar gelagerter Motorkabel-Schutzschlauch und hohe Verarbeitungsqualität für den harten Einsatz.
- > Kleine und leichte Maschine mit hohem Drehmoment für dauerhaft hohen Arbeitsfortschritt dank FEIN Hochleistungsmotor mit Tachoelektronik.
- > Maschine mit extra großem Hubbereich für sämtliche Bohrarbeiten, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren, Senken und Reiben.
- > Extra schmaler Permanent-Magnet mit Vormagnetisierung.
- > Kippsensor.
- > Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders.
- > Komfort-Magnethaltekraftanzeige.
- > Rechts-/Linkslauf.
- > Integrierter Kühlmittel tank.
- > Drehzahl Speicher "Memory Function".
- > Seitenwechselbares Vorschubhandrad.
- > Personen-Schutzschalter.

Lieferumfang

- ✓ 1 Kühlmittel tank
- ✓ 1 Zurringurt
- ✓ 1 Späne haken
- ✓ 1 Zentrierstift Ø 6,35 x 100 mm
- ✓ 1 Berührungsschutz
- ✓ 1 Koffer

Ausstattung

- ✓ Magnethaltekraftanzeige
- ✓ Rechts- /Linkslauf
- ✓ Elektronische Drehzahlabsenkung
- ✓ Memory Funktion
- ✓ Drehzahl geregelte Tachoelektronik
- ✓ Kippsensor



Anwendungen

Kernbohren Metall bis Ø 35 mm



Spiralbohren mit Bohrfutter (DIN 338)



Gewindebohren



Senken



Reiben



Einhändiges Arbeiten



Über-Kopf-Arbeiten



Montage-Einsatz



Werkstatt-Einsatz



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet



Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	1 010 W
Leistungsabgabe	550 W
Lastdrehzahl	130-520 1/min
HM Kernbohrer max. Ø	35 mm
HSS Kernbohrer max. Ø	35 mm
Kernbohrer Bohrtiefe max.	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	16 mm
Gewindebohren	M 14
Senken max. Ø	31 mm
Reiben max. Ø	16 mm
Kernbohreraufnahme	3/4 in Weldon
Kernbohrerwechsel	werkzeuglos
Hub	135 mm
Gesamter Hubbereich	260 mm
Magnet-Haltekraft	9 000 N
Magnetfuß- Abmessungen	195 x 70 mm
Kabel mit Stecker	4 m
Gewicht nach EPTA	12,50 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	86,7 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	97,7 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	101,2 dB 3 dB
Vibrationswert 1 α hv 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	<2,5 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Anwendungsbeispiele

