



KBU 35-2 QW

Universal-Magnet-Kernbohrmaschine bis 35 mm

Kleine und hubstarke 2-Gang Universal-Magnet-Kernbohrmaschine mit Rechts-/ Linkslauf und hoher Drehzahl für effizientes Spiralbohren auf der Baustelle.

1.545,81 € mit MwSt.

(1.299,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 270 58 61 00 0

Details

- Extrem belastbare Konstruktion dank solidem
 Maschinenaufbau mit schwenkbar gelagertem
 Motorkabelschutzschlauch. Konzipiert für den harten
 Einsatz in Industrie und Handwerk.
- Perfektes Leistungsgewicht durch kompakte, gewichtsoptimierte Bauweise und FEIN 1 100 W Hochleistungsmotor mit Tachoelektronik für hohe Drehzahlstabilität für zuverlässiges und wirtschaftliches Arbeiten.
- > Durch Rechts-/Linkslauf, elektronische Drehzahleinstellung und 260 mm Hubbereich ist ein universeller Arbeitseinsatz, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren sowie Senken und Reiben möglich.
- > Klein mit mechanischem 2-Gang-Getriebe für Spiralbohren.

- > Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders.
- > Komfort-Magnethaltekraftanzeige.
- > Hohe Magnethaltekraft dank 3-spuligem Magnet mit nur 70 mm Breite.
- > Kippsensor.
- > Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrständer.
- > Integrierter Kühlmitteltank.
- > Seitenwechselbares Vorschubhandrad.
- > Drehzahlspeicher "Memory Function".
- > Personen-Schutzschalter.

Lieferumfang

1 Kühlmitteltank

1 Zentrierstift

1 Zurrgurt

1 Berührschutz

1 Spänehaken

. / 1 Koffer

Ausstattung

Magnethaltekraftanzeige

Memory Funktion

Rechts-/Linkslauf

Drehzahlgeregelte Tachoelektronik Elektronische Drehzahlabsenkung

Kippsensor



Anwendungen

Werkstatt-Einsatz

** Kernbohren Metall bis Ø 35 mm ** Spiralbohren mit Bohrfutter (DIN 338) ** Gewindebohren ** Senken ** Reiben ** Einhändiges Arbeiten ** Über-Kopf-Arbeiten ** Montage-Einsatz

★ geeignet

★★ sehr gut geeignet

**



Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Messunsicherheit des

Messwertes K α

Nennaufnahme	1 100 W
Leistungsabgabe	550 W
Lastdrehzahl 1. Gang	130 - 520 1/min
Lastdrehzahl 2. Gang	400 - 1 600 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	9 500 N
Magnetfuß- Abmessungen	186 x 70 mm
Kabel mit Stecker	4 m

Schalldruckpegel LpA 85,6 dB Messunsicherheit des 3 dB Messwertes KpA Schallleistungspegel 96,6 dB LWA Messunsicherheit des 3 dB Messwertes KWA Schallpeakwert LpCpeak 98,9 dB Messunsicherheit des 3 dB Messwertes KpCpeak Vibrationswert 1 α hv 3- α h,D <2,5 m/s² Weg

 $1,5 \text{ m/s}^2$



FEIN





Anwendungsbeispiele



