



## 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 Kühlmittelank.
- > Seitenwechselbares Vorschubhandrad.
- > Drehzahl Speicher "Memory Function".
- > Personen-Schutzschalter.

## Lieferumfang

- ✓ 1 Kühlmittelank
- ✓ 1 Zurrkurt
- ✓ 1 Spänehook
- ✓ 1 Zentrierstift
- ✓ 1 Berührungsschutz
- ✓ 1 Koffer

## Ausstattung

- ✓ Magnethaltekraftanzeige
- ✓ Rechts- /Linkslauf
- ✓ Elektronische Drehzahlabsenkung
- ✓ Memory Funktion
- ✓ Drehzahlgergelte 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	1 100 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

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	85,6 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	96,6 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	98,9 dB 3 dB
Vibrationswert 1 $\alpha$ hv 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$	$\alpha$ h,D <2,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

Gewicht nach EPTA

11,00 kg

## Anwendungsbeispiele

