



## **KBU 35-2 Q**

**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.

1.831,41 € mit MwSt.

( 1.539,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 270 57 61 00 0

## Details

Extrem verschleißfestes Maschinenkonzept mit schwenkbar gelagertem Motorkabel-Schutzschlauch für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk.

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-Magnethaltekraft-Anzeige unterstützt beim sicheren Ansetzen der Maschine.

Hohe Magnethaltekraft dank 2-spuligem Magnet mit nur 70 mm Breite.

Kippsensor.

Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrständler.

Integrierter Kühlmittelbehälter sorgt für hohe Kernbohrerstandzeiten.

Seitenwechselbares Vorschubhandrad.

Drehzahlspeicher "Memory Function".

Personen-Schutzschalter.

## Lieferumfang

1 Kühlmittelbehälter	1 Zurring
1 Spänehebel	1 Zentrierstift
1 Berührungsschutz	1 Koffer

## Ausstattung

Magnethaltekraftanzeige	Rechts-/Linkslauf
Elektronische Drehzahlablenkung	Memory Function
Drehzahlgeregelte Tachoelektronik	Kippsensor

## Anwendungen

Kernbohren Metall bis Ø 35 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	1 100 W
Leistungsabgabe	550 W
Lastdrehzahl 1. Gang	130 - 520 min <sup>-1</sup>
Lastdrehzahl 2. Gang	400 - 1 600 min <sup>-1</sup>
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	QuickIN
Kernbohrerwechsel	werkzeuglos

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	83,2 dB 5 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	94,2 dB 5 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	96,8 dB 5 dB
Vibrationswert 1 αhv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes Kα	αh,D <2,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Hub 135 mm

Gesamter Hubbereich 260 mm

Kabel mit Stecker 4 m

## Anwendungsbeispiele

