



KBU 35 QW Structural Steel-Set 3/4 in Weldon

Universal-Magnet-Kernbohrmaschine bis
35 mm mit Anwenderset

Das Kernbohr-Universaltalent KBU 35 QW trifft auf
umfangreiches HM und HSS-Kernbohrzubehör. Perfekt
für den Stahl- und Brückenbau.

1.736,21 € mit MwSt.

(1.459,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 270 54 63 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 1 100 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.
- + Kernbohrer HSS NOVA 50: Extrem stoß- und schlagfest ist er wie geschaffen für den rauen Einsatz im Stahlbau und auf Montage. Dank zäher Schneiden und ausgezeichnetem HSS-Stahl mit einer Härte von 64 HRC beeindruckt der Kernbohrer zudem durch höchste Standzeiten.
- + Kernbohrer HM ULTRA 50: Dank eines hochwertigen Hartmetall-Schneidzahns mit einer Härte von 1450 HV überzeugt der Kernbohrer durch maximale Zerspanleistung und höchste Standzeiten in allen Metallen.
- + Koffersystem L-BOXX: Übersichtlich, ordentlich und sicher verstaut. Dank Kleinteileeinsatz findet das gesamte Zubehör seinen Platz und die L-BOXXEN können zudem einfach verbunden und gestapelt werden.

Lieferumfang

- + 1 Magnet-Kernbohrmaschine
- + 1 Zurring
- + 1 Zentrierstift 100 mm
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer
- + 1 Kühlmittelbehälter
- + 1 Spänehaaken
- + 1 Berührungsschutz
- + Je 1 HSS NOVA 50 Kernbohrer 50 mm Schnitttiefe (Ø 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 mm)
- + 2 Zentrierstift 100 mm
- + 1 Schneidpaste
- + 1 L-BOXX 136 für Zubehör

Ausstattung

- + Magnethaltekraftanzeige
- + Elektronische Drehzahlabstufung
- + Drehzahlgeregelte Tachoelektronik
- + Rechts-/Linkslauf
- + Memory Function
- + 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 | 130 - 520 min ⁻¹ |
| 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 |

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 | $\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$ 1,5 m/s ² |

| | |
|---------------------------|---------------|
| Kernbohreraufnahme | 3/4 in Weldon |
| Kernbohrerwechsel | werkzeuglos |
| Hub | 135 mm |
| Magnet-Haltekraft | 10 000 N |
| Magnetfuß- Abmessungen | 175 x 80 mm |
| Kabel mit Stecker | 4 m |
| Gewicht nach EPTA | 10,60 kg |
| Gewicht nach EPTA | 10,60 kg |

Anwendungsbeispiele

