



#### **KBM 65 UQW**

Magnet-Kernbohrmaschine bis 65 mm

Leistungsstarke und hubstarke 2-Gang-Universal-Magnet-Kernbohrmaschine mit R/L-Lauf, MK3-Werkzeugaufnahme, Feinjustierung und höchster Funktionalität für flexibles Arbeiten in der Werkstatt.

Bestellnummer: 7 273 26 61 00 0

#### **FEIN Vorteile**

- Extrem verschleißfestes Maschinenkonzept mit schwenkbar gelagertem Motorkabel-Schutzschlauch für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk.
- Perfektes Leistungsgewicht durch kompakte, gewichtsoptimierte Bauweise und FEIN 1 300 W Hochleistungsmotor mit Tachoelektronik für hohe Drehzahlstabilität für zuverlässiges und wirtschaftliches Arbeiten.
- Durch Rechts-/Linkslauf, elektronische Drehzahleinstellung und 315 mm Hubbereich ist ein universeller Arbeitseinsatz, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren sowie Senken und Reiben möglich.

- > Feinjustierung der Bohrspindel zur komfortablen Ausrichtung der Maschine.
- > MK3-Werkzeugaufnahme.
- > Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders.
- > Komfort-Magnethaltekraft-Anzeige unterstützt beim sicheren Ansetzen der Maschine.
- > Hohe Magnethaltekraft.
- Integrierter Kühlmitteltank sorgt für hohe Kernbohrerstandzeiten.
- > Seitenwechselbares Vorschubhandrad.
- > Drehzahlspeicher "Memory Function".
- > Personen-Schutzschalter.
- > \* optional mit Zubehör.

#### Lieferumfang

1 Kühlmitteltank

1 Zentrierstift

1 Koffer

1 Zurrgurt

✓ 1 Berührschutz

🗸 1 Spänehaken

1 Austreibkeil



#### Ausstattung

- ElektronischeMagnethaltekrafterhöhung
- ✓ Elektronische

  Drehzahlabsenkung
- ✓ Magnethaltekraftanzeige
- Memory Function

- ✓ Rechts-/Linkslauf
- ✓ Drehzahlgeregelte Tachoelektronik

#### Anwendung

Kernbohren Metall bis Ø 35 mm

Kernbohren Metall bis Ø 50 mm

Kernbohren Metall bis Ø 65 mm

Spiralbohren mit Bohrfutter (DIN 338)

Spiralbohren mit MK-Aufnahme (DIN 345)

Gewindebohren

Senken

Reiben

Über-Kopf-Arbeiten

Montage-Einsatz

| ** |
|----|
| ** |
| ** |
| *  |
| ** |
| ** |
| ** |
| ** |
| *  |
| ** |

★ geeignet

★★ sehr gut geeignet



#### Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

| Nennaufnahme                  | 1 300 W                     |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Leistungsabgabe               | 730 W                       |
| Lastdrehzahl 1. Gang          | 120 - 240 min <sup>-1</sup> |
| Lastdrehzahl 2. Gang          | 260 - 520 min <sup>-1</sup> |
| Werkzeugaufnahme              | MK 3                        |
| HM Kernbohrer max. Ø          | 65 mm                       |
| HSS Kernbohrer max. Ø         | 45 mm                       |
| Kernbohrer Bohrtiefe max.     | 50(75)* mm                  |
| Spiralbohrer max. Ø           | 25/ mm                      |
| Gewindebohren                 | M 20                        |
| Senken max. Ø                 | 50 mm                       |
| Reiben max. Ø                 | 25 mm                       |
| Kernbohreraufnahme            | 3/4 in Weldon               |
| Kernbohrerwechsel             | werkzeuglos                 |
| Hub                           | 145 mm                      |
| Gesamter Hubbereich           | 315 mm                      |
| Justierbereich<br>Bohrständer | 6 mm                        |
| Schwenkbereich<br>Bohrständer | 7°                          |
| Kabel mit Stecker             | 4 m                         |
|                               |                             |

15,70 kg

Gewicht nach EPTA

# VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

| Schalldruckpegel LpA                       | 81,6 dB                |
|--|------------------------|
| Messunsicherheit des<br>Messwertes KpA     | 5 dB                   |
| Schallleistungspegel LWA                   | 92,6 dB                |
| Messunsicherheit des<br>Messwertes KWA     | 5 dB                   |
| Schallpeakwert LpCpeak                     | 95,2 dB                |
| Messunsicherheit des<br>Messwertes KpCpeak | 5 dB                   |
| Vibrationswert 1 αhv 3-<br>Weg             | < 2,5 m/s <sup>2</sup> |
| Messunsicherheit des<br>Messwertes Kα      | 1,5 m/s <sup>2</sup>   |



## Anwendungsbeispiele



