



#### **KBE 36 MAGSPEED**

Endurance-Magnet-Kernbohrmaschine bis 36 mm

Kleine und leichte 1-Gang Endurance-Magnet-Kernbohrmaschine mit einzigartiger Performance und Lebensdauer auch unter anspruchsvollsten Bedingungen in der Werkstatt und auf der Baustelle.

Bestellnummer: 7 273 24 61 00 0

#### **FEIN Vorteile**

- Verdoppelung der Produktivität bei perfektem Ergebnis: Bohrzeiten werden halbiert, der Arbeitsprozess beschleunigt. Dank hohem Arbeitsfortschritt sind bis zu 60 Bohrungen möglich im Vergleich zu bisher 30 Bohrungen bei gleicher Arbeitszeit.
- Eine herausragende und noch nie gesehene Zerspanleistung dank stabiler Drehzahl- und Drehmomentkurve mit Schnittgeschwindigkeiten von bis zu 70 m/min – ideal für HM ULTRA und HM ULTRA SPEED Kernbohrer.
- Einzigartige Langlebigkeit für bis zu 240 000 Bohrlöcher dank extrem verschleißarmem Maschinenkonzept mit bürstenlosem 1 600 W Hochleistungsmotor und innenliegender Bohrmotorkabelführung!
- > Gute Zugänglichkeit in beengten Situationen durch intuitives Bedienkonzept.
- > Komfort-Magnethaltekraft-Anzeige unterstützt beim sicheren Ansetzen der Maschine.
- > Kippsensor stoppt unmittelbar den Bohrmotor beim Verrutschen oder Kippen der Maschine.
- > Integrierter Kühlmitteltank sorgt für hohe Kernbohrerstandzeiten.
- Werkzeuglos seitenwechselbares
  Vorschubhandrad.
- > Steckplatz für Innensechskant-Schlüssel 5 mm direkt an der Maschine.
- > Personen-Schutzschalter.



## Lieferumfang

✓ 1 Magnet-Kernbohrmaschine

√ 1 Zentrierstift 100 mm

1 Innensechskant-Schlüssel mit

√ 1 Kühlmitteltank

✓ 1 Berührschutz

√ 1 Zurrgurt

1 Innensechskant-Schlüssel 5 mm

T-Griff 5 mm

√ 1 Koffer

## Ausstattung

✓ Magnethaltekraftanzeige

Kippsensor

Seitenwechselbares Vorschubhandrad

## Anwendung

Kernbohren Metall bis Ø 30 mm

Über-Kopf-Arbeiten

Montage-Einsatz

Werkstatt-Einsatz



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet



## Technische Daten

Gewicht nach EPTA

#### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	1 600 W
Leistungsabgabe	1 200 W
Motor	bürstenlos
Lastdrehzahl	620 min <sup>-1</sup>
Leerlaufdrehzahl	620 min <sup>-1</sup>
HM Kernbohrer max. Ø	36 mm
HSS Kernbohrer max. Ø	20 mm
Kernbohrer Bohrtiefe max.	50 mm
Kernbohreraufnahme	3/4 in Weldon
Hub	107 mm
Magnet-Haltekraft	10 000 N
Magnetfuß-Abmessungen	175 x 80 mm
Kabel mit Stecker	4 m

11,00 kg



# Anwendungsbeispiele















