

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.

1.105,51 € mit MwSt.

(929,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 273 24 61 00 0



Details

- + 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 Kühlmittelbehälter sorgt für hohe Kernbohrerstandzeiten.
- + Werkzeuglos seitenwechselbares Vorschubhandrad.
- + Steckplatz für Innensechskant-Schlüssel 5 mm direkt an der Maschine.
- + Personen-Schutzschalter.

Lieferumfang

- + 1 Magnet-Kernbohrmaschine
- + 1 Zurring
- + 1 Berührungsschutz
- + 1 Innensechskant-Schlüssel mit T-Griff 5 mm
- + 1 Kühlmittelbehälter
- + 1 Zentrierstift 100 mm
- + 1 Innensechskant-Schlüssel 5 mm
- + 1 Koffer

Ausstattung

- + Magnethaltekraftanzeige
- + Seitenwechselbares Vorschubhandrad
- + Kippsensor

Anwendungen

Kernbohren Metall bis Ø 35 mm



Über-Kopf-Arbeiten



Montage-Einsatz



Werkstatt-Einsatz





+ geeignet

++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	1 600 W
Leistungsabgabe	1 200 W
Motor	bürstenlos
Lastdrehzahl	620 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	620 min ⁻¹
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
Kabel mit Stecker	4 m
Gewicht nach EPTA	11,00 kg
Gewicht nach EPTA	11,00 kg

Anwendungsbeispiele

