

KBU 35 Q

Universal-Magnet-Kernbohrmaschine bis 35 mm

Bestellnummer: 7 270 53 61 00 0



Kleine und hubstarke 1-Gang Universal-Magnet-Kernbohrmaschine mit Rechts-/ Linkslauf und höchster Funktionalität für flexibles Arbeiten auf der Baustelle.

- Extrem belastbare Konstruktion dank solidem Maschinenaufbau mit schwenkbar gelagertem Motorkabelschlauch. Konzipiert für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk.
- Perfektes Leistungsgewicht durch kompakte, gewichtsoptimierte Bauweise und FEIN 1.100 W Hochleistungsmotor mit hoher 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 und leicht.
- Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders.
- Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrständler.
- Werkzeugloses Kernbohrer-Schnellwechselsystem.
- Drehzahlgeregelte Tachoelektronik.
- Hohe Magnethaltekraft.
- Integrierter Kühlmittel tank.
- Seitenwechselbares Vorschubhandrad.
- Kippsensor.
- Drehzahl Speicher "Memory Function".



KBU 35 Q

Universal-Magnet-Kernbohrmaschine bis 35 mm

Bestellnummer: 7 270 53 61 00 0

Technische Daten

Nennaufnahme	1 100 W
Leistungsabgabe	550 W
Lastdrehzahl	130 - 520 1/min
Spiralbohrer max. Ø	16 mm
Kernbohrer Bohrtiefe max.	50 mm
Gewindebohren	M 14
Senken max. Ø	31 mm
Reiben max. Ø	16 mm
HM Kernbohrer max. Ø	35 mm
HSS Kernbohrer max. Ø	35 mm
Kernbohreraufnahme	QuickIN
Kernbohrerwechsel	werkzeuglos
Hub	135 mm
Gesamter Hubbereich	260 mm
Magnet-Haltekraft	10 000 N
Magnetfuß-Abmessungen	175 x 80 mm
Kabel mit Stecker	4 m
Gewicht nach EPTA	10,6 kg
Netz	X

Im Preis enthalten:

1 Koffer
1 Kühlmitteltank
1 Zurring
1 Spänehaaken
1 Zentrierstift
1 Berührungsschutz