

Magnet-Kernbohrmaschine KBE 32

im
Koffer

FEIN

Kleine und extrem leichtgewichtige 1-Gang Eco-Magnet-Kernbohrmaschine mit Basisfunktionalität für das Kernbohren auf der Baustelle. Für den harten Einsatz dank höchster Verarbeitungsqualität und innenliegender Motorkabelführung mit bis zu 400 Stunden Betriebszeit.

Produkteigenschaften:

- Basisfunktionalität für das Kernbohren auf der Baustelle bis 30 mm
- Hochleistungsmotor und hohem Drehmoment
- Innenkühlung
- Hohe Magnethaltekraft
- Seitenwechselbares Vorschubhandrad
- Gute Zugänglichkeit in beengten Bediensituationen
- Personen-Schutzschalter

Lieferumfang: Maschine, Handpumpe, Flaschenhalter, Zurrurt, Zentrierstift 100 mm, Berührschutz, Innensechskantschlüssel 5 mm, Koffer



Magnet-Kernbohrmaschine KBE 32 QW

- Ausführung wie vor, jedoch mit werkzeuglosem Kernbohrerwechsel

Leistung	W	1200
Spannung	V	230
Lastdrehzahl	min ⁻¹	450
HM-Kernbohr-Ø	mm	32
HSS-Kernbohr-Ø	mm	32
Kernbohrtiefe	mm	50
Hub	mm	90
Kernbohraufnahme	"	Weldon 3/4
Kernbohrerwechsel		Innensechskantschlüssel 5 mm
Magnetfuß-Abmessung	mm	170 x 80
Magnethaltekraft	N	10000
Gewicht nach EPTA	kg	10,8
	€/Stück	619,00 (E027)
Bestell-Nr.		0111 0203

	€/Stück	699,00 (E027)
Bestell-Nr.		0111 0204

Magnet-Kernbohrmaschine KBU 35 Q

Schnell-
spann-
systemim
Koffer

FEIN

Diese 1-Gang-Magnet-Kernbohrmaschine lässt sich universell einsetzen und bei Bedarf schnell umrüsten. Ihr Kernbohrer-Schnellwechselsystem funktioniert ohne zusätzliches Werkzeug.

Produkteigenschaften:

- Rechts-/Linkslauf
- Elektronische Drehzahleinstellung
- 3-spuliger Magnet mit nur 70 mm Breite
- Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrständer
- Drehzahlgeregelte Tachoelektronik
- Komfort-Magnethaltekraftanzeige
- Integrierter Kühlmittelbehälter
- Seitenwechselbares Vorschubhandrad
- Kippsensor
- Drehzahl Speicher Memory Function

Lieferumfang: Maschine, Kühlmittelbehälter, Zurrurt, Spänehaaken, Zentrierstift, Berührschutz, Koffer



i INFO

Konstantelektronik

Magnet-Kernbohrmaschine KBU 35 QW

- Ausführung wie vor, jedoch mit Weldon-Aufnahme

Leistung	W	1100
Spannung	V	230
Lastdrehzahl	min ⁻¹	130–520
HM-Kernbohr-Ø	mm	35
HSS-Kernbohr-Ø	mm	35
Kernbohrtiefe	mm	50
Spiralbohrer-Ø	mm	16
Gewindeschneiden		M14
Senk-Ø	mm	31
Reiben-Ø	mm	16
Hub	mm	135
Hubbereich gesamt	mm	260
Kernbohraufnahme		QuickIN
Magnetfuß-Abmessung	mm	175 x 80
Magnethaltekraft	N	10000
Gewicht nach EPTA	kg	10,6
	€/Stück	1179,00 (E027)
Bestell-Nr.		0111 0220

	€/Stück	1179,00 (E027)
Bestell-Nr.		0111 0230