

Magnet-Kernbohrmaschine KBU 35 Q



Schnellspannsystem **im Koffer**

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-spoliger Magnet mit nur 70 mm Breite
- Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrstand
- Drehzahlgeregelte Tachoelektronik
- Komfort-Magnethaltekraftanzeige
- Integrierter Kühlmitteltank
- Seitenwechselbares Vorschubhandrad
- Kippsensor
- Drehzahl Speicher Memory Function

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
Bestell-Nr.	€/Stück	1149,00 (E027)
		0111 0220

Lieferumfang: Maschine, Kühlmitteltank, Zurring, Spänehaaken, Zentrierstift, Berührungsschutz, Koffer



INFO

Konstantelektronik

Magnet-Kernbohrmaschine KBU 35 QW

- Ausführung wie vor, jedoch mit Weldon-Aufnahme

Bestell-Nr.	€/Stück	1149,00 (E027)
		0111 0230

Magnet-Kernbohrmaschine KBU 35 MQ



Schnellspannsystem **im Koffer**

Konzipiert für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk: Diese Kernbohrereinheit ist so konstruiert, dass sie extrem belastbar ist. Hinzu kommt ein schwenkbar gelagerter Motorkabel-Schutzschlauch.

Produkteigenschaften:

- 1-Gang-Universal-Magnet-Kernbohrmaschine
- Elektronische Drehzahleinstellung
- 3-spoliger Magnet mit nur 70 mm Breite
- Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrstand
- Werkzeugloses Kernbohrer-Schnellwechselsystem
- Mit QuickIN-Werkzeugaufnahme
- Drehzahlgeregelte Tachoelektronik
- Komfort-Magnethaltekraftanzeige
- Integrierter Kühlmitteltank

Leistung	W	1100
Spannung	V	230
Lastdrehzahl	min ⁻¹	130–520
HM-Kernbohr-Ø	mm	35
HSS-Kernbohr-Ø	mm	35
Kernbohrer Bohrtiefe	mm	50 (manuell 75)
Spiralbohrer-Ø	mm	18
Gewindeschneiden		M14
Senk-Ø	mm	31
Reiben-Ø	mm	18
Hub	mm	135
Hubbereich gesamt	mm	260
Kernbohraufnahme		QuickIN
Werkzeugaufnahme		MK 2
Magnethaltekraft	N	10000
Magnetfuß-Abmessung	mm	175 x 80
Gewicht nach EPTA	kg	11
Bestell-Nr.	€/Stück	1459,00 (E027)
		0111 0260

- Seitenwechselbares Vorschubhandrad
- Kippsensor
- Drehzahl Speicher Memory Function

Lieferumfang: Maschine, Kühlmitteltank, Zurring, Spänehaaken, Zentrierstift, Berührungsschutz, Kunststoff-Transportkoffer



INFO

Konstantelektronik

Magnet-Kernbohrmaschine KBU 35 MQW

- Ausführung wie vor, jedoch mit Weldon-Aufnahme

Bestell-Nr.	€/Stück	1459,00 (E027)
		0111 0270