FEIN

# Magnet-Kernbohrmaschine KBM 50 Q

Schnellspannsystem

im Koffer

Mit geringem Gewicht und einfacher Handhabung empfiehlt sich diese Kernbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe für den Einsatz in der Werkstatt und auf der Baustelle.

## Produkteigenschaften:

- Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders
- Drehzahlstabiler Hochleistungsmotor mit Tachoelektronik
- Doppelte Bohrmotor-Führung für den Einsatz größter Bohrwerkzeuge
- Schwenkbar gelagerten Motorkabel-Schutzschlauch
- QuickIN-Schnellwechselsystem
- Magnethaltekraftanzeige
- Integrierter Kühlmitteltank
- Seitenwechselbares Vorschubrad

Leistung	W	1200	
Spannung	V	230	
Lastdrehzahl 1./2. Gang	min-1	130-260/260-520	
HM-Kernbohr-Ø	mm	50	
HSS-Kernbohr-Ø	mm	40	
Kernbohrtiefe	mm	50	
Spiralbohrer-Ø	mm	16	
Gewindeschneiden		M16	
Senk-Ø	mm	31	
Reiben-Ø	mm	16	
Hub	mm	145	
Hubbereich gesamt	mm	315	
Kernbohraufnahme		QuickIN	
Magnetfuß-Abmessung	mm	195 x 90	
Magnethaltekraft	N	12500	
Gewicht nach EPTA	kg	13,2	
	€/Stück	1849,00	(E028)
Bestell-Nr.		0110 0027	



 Personen-Schutzschalter Lieferumfang: Maschine, Kühlmitteltank, Zurrgurt, Spänehaken, Zentrierstift, Berührschutz, Koffer





Konstantelektronik

# Magnet-Kernbohrmaschine KBM 50 U

 Ausführung wie vor, jedoch zusätzlich mit Werkzeugaufnahme MK3, Kernbohr-Bohrtiefe mit optionalem Zubehör bis 75 mm, Spiral- und Reibahlen-Ø max. 23 mm, Senk-Ø max. 50 mm, Gewicht 13,9 kg

	€/Stück	1999,00	(E028)
Bestell-Nr.		0110 0036	

### Magnet-Kernbohrmaschine KBM 50 auto

Schnellspannsystem



Diese leichte und vollautomatische 2-Gang-Kernbohrmaschine eignet sich zum Einsatz in der Werkstatt und auf der Baustelle. Sie ermöglicht das Gewindeschneiden im manuellen Maschinenbetrieb – durch ihren Rechts-/Linkslauf und die MK 3 Aufnahme.

#### Produkteigenschaften:

- Digital angesteuerter Bohrvorschub
- Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders
- Drehzahlstabiler Hochleistungsmotor mit Tachoelektronik
- QuickIN-Schnellwechselsystem
- MK3-Werkzeugaufnahme

\* Nur im manuellen Betrieb.

Leistung	W	1200	
Spannung	V	230	
Lastdrehzahl 1./2. Gang	min-1	130-260/260-520	
HM-Kernbohr-Ø	mm	50	
HSS-Kernbohr-Ø	mm	40	
Kernbohrtiefe	mm	50	
Spiralbohrer-Ø	mm	18*	
Gewindeschneiden		M16*	
Senk-Ø	mm	50*	
Reiben-Ø	mm	23*	
Hub	mm	145	
Hubbereich gesamt	mm	315	
Kernbohraufnahme		QuickIN	
Werkzeugaufnahme		MK 3	
Magnetfuß-Abmessung	mm	195 x 90	
Magnethaltekraft	N	12500	
Gewicht nach EPTA	kg	16,2	
	€/Stück	2399,00	(E028)
Bestell-Nr.		0110 0038	

INFO

Konstantelektronik



- Magnethaltekraftanzeige
- Integrierter Kühlmitteltank
- Drehzahlspeicher Memory Function
- Personen-Schutzschalter
- Kernbohrtiefe durch Zubehör auf 75 mm erweiterbar

Lieferumfang: Maschine, Kühlmitteltank, Zurrgurt, Spänehaken, Zentrierstift, Austreibkeil, Berührschutz, Koffer

