

FEIN Magnetkernbohrmaschine KBE 50-2 Univ. b. D.50mm Eco 2-Gang Leistung 1100W

<https://www.bauportal24h.de/p/361582/fein-magnetkernbohrmaschine-kbe-50-2-univ.-b.-d.50mm-eco-2-gang-leistung-1100w?c=7231>



1.265,45 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Für den harten Einsatz dank höchster Verarbeitungsqualität
- FEIN Hochleistungsmotor mit hohem Drehmoment und extra großem Hubbereich für Kern- und Spiralbohren

Produktinformationen:

Eco-Magnet-Kernbohrmaschine bis 50 mm - KBE 50-2KBE 50-2 | 72705160000Eco-Magnet-Kernbohrmaschine bis 50 mm. KBE 50-2. Leichtgewichtige und hubstarke 2-Gang-Eco-Magnet-Kernbohrmaschine mit Basisfunktionalität für das Kern- und Spiralbohren in der Werkstatt und auf der Baustelle.

Weitere Eigenschaften

- Für den harten Einsatz dank höchster Verarbeitungsqualität.
- FEIN Hochleistungsmotor mit hohem Drehmoment und extra großem Hubbereich für Kern- und Spiralbohren.
- Kompromisslos bei Lebensdauer und Arbeitsfortschritt zu einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis.
- Mechanisches 2-Gang-Getriebe.
- Integrierter Kühlmittel tank.
- Hohe Magnethaltekraft.
- Optimales Leistungsgewicht.
- Seitenwechselbares Vorschubhandrad mit Sechskantnabe.
- Integrierter Innensechskant-Halter.
- Personen-Schutzschalter.

Typ: Maschine

Ausführung (Akku/Kabel): Kabel

Artikelnummer: FEIN72705160000

Technische Daten:

Nennaufnahme: 1 100 WLeistungsabgabe: 650 W
Lastdrehzahl: 1/minLastdrehzahl 1. Gang: 260 1/min
Lastdrehzahl 2. Gang: 520 1/min
Leerlaufdrehzahl: 1/minLeerlaufdrehzahl 1. Gang: 330 1/min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 650 1/min
HM Kernbohrer max. Ø: 50 mmHSS Kernbohrer max. Ø: 50 mm
Kernbohrer Bohrtiefe max.: 50 mmSpiralbohrer max. Ø: 16 mm
Kernbohreraufnahme: 3/4 in WeldonHub: 135 mm
Gesamter Hubbereich: 260 mmMagnet-Haltekraft: 12 000 NMagnetfuß-Abmessungen: 195 x 90 mm
Kabel mit Stecker: 3 mGewicht nach EPTA: 12,50 kg
Lieferumfang1 Kühlmittel tank1 Zurring1 Zentrierstift 100 mm1 Berührungsschutz2 Innensechskant-Schlüssel 5 und 6 mm

Stand: 05.05.2024 - 03:44:50 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!