

FEIN Magnet-Kernbohrmaschine KBU 35 QW 1100 Watt Weldon-Aufnahme



Artikel-Nr.
E6001710

EAN
4014586886763

Gewicht in kg
17,15

Zolltarifnummer
84672199



Produktdetails

Magnet-Kernbohrereinheit KBU 35 Q

Ausführung:

- Extrem belastbare Konstruktion dank solidem Maschinenaufbau mit schwenkbar gelagertem Motorkabelschlauch, konzipiert für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk
- Drehzahlstabilität für zuverlässiges und wirtschaftliches Arbeiten
- Rechts-/Linkslauf
- Elektronische Drehzahleinstellung für universellen Arbeitseinsatz, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren sowie Senken und Reiben
- Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders
- Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrstand
- Werkzeugloses Kernbohrer-Schnellwechselsystem
- Drehzahlgeregelte Tachoelektronik
- Hohe Magnethaltekraft
- Integrierter Kühlmitteltank
- Seitenwechselbares Vorschubhandrad
- Kippsensor
- Drehzahl Speicher mit Memory Function

Lieferumfang KBU 35 QW: Zurring, Spänehaaken, Zentrierstifte, Berührungsschutz und Kühlmittelbehälter im Koffer

Drehzahl min. 130-520min-1

Gewicht 10.6 kg

Hub	260 mm
Kernbohr-Ø	35 mm
Lastdrehzahl	130-520min-1
Leistungsaufnahme	1100 W
Magnet-Haltekraft	10000 N
Magnetfuß Abmessungen	175 x 80
Magnetfuß_Abmessungen	175 x 80
Werkaufnahme	Weldon
Werkzeugaufnahme	Weldon
