

Fein Magnet-Kernbohrmaschine KBU 35-2 QW



Artikel-Nr.
E6021837

Gewicht in kg
0,001

EAN
4014586886787

Zolltarifnummer
84672920



Produktdetails

Magnet-Kernbohrereinheit KBU 35-2 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
- Mit mechanischem 2-Gang-Getriebe zum Spiralbohren
- 3-spuliger Magnet mit nur 70 mm Breite
- Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders
- Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrständer
- Werkzeugloses Kernbohrer-Schnellwechselsystem
- Drehzahlgeregelte Tachoelektronik
- Hohe Magnethaltekraft
- Integrierter Kühlmittelbehälter
- Seitenwechselbares Vorschubhandrad
- Kippsensor
- Drehzahl Speicher mit Memory Function

Lieferumfang:

Zurring, Spänehaaken, Zentrierstifte, Berührungsschutz und Kühlmittelbehälter im Koffer

Gewicht	11.0 kg
Hub	135 mm
Kernbohr-Ø	35 mm
Lastdrehzahl 1./2. Gang	130-520/400-1600min-1
Leistungsaufnahme	1100 W
Magnet-Haltekraft	9500 N
Magnetfuß Abmessungen	186 x 70 mm
Werkstoffaufnahme	3/4 in Weldon
Werkzeugaufnahme	3/4 in Weldon