

FEIN Kernbohrmaschine KBU 35 QW 12-35mm 3/4 in Weldon

<https://www.bauportal24h.de/p/360426/fein-kernbohrmaschine-kbu-35-qw-12-35mm-3-4-in-weldon?c=7181>



779,90 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Extrem verschleißfestes Maschinenkonzept mit schwenkbar gelagertem Motorkabel-Schutzschlauch für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk

Produktinformationen:

Universal-Magnet-Kernbohrmaschine bis 35 mm

Der KBU 35 QW

Kleine und hubstarke 1-Gang-Universal-Magnet-Kernbohrmaschine mit Rechts-/Linkslauf und höchster Funktionalität für flexibles Arbeiten auf der Baustelle.

- Extrem verschleißfestes Maschinenkonzept mit schwenkbar gelagertem Motorkabel-Schutzschlauch für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk.
- Perfektes Leistungsgewicht durch kompakte, gewichtsoptimierte Bauweise und FEIN 1 100 W Hochleistungsmotor mit Tachoelektronik für hohe Drehzahlstabilität für zuverlässiges und wirtschaftliches Arbeiten.
- Durch Rechts-/Linkslauf, elektronische Drehzahleinstellung und 260 mm Hubbereich ist ein universeller Arbeitseinsatz, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren sowie Senken und Reiben möglich.
- Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders.
- Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrständler.

Weitere Vorteile

- Magnethaltekraftanzeige
- Rechts-/Linkslauf
- Elektronische Drehzahlabenkung
- Memory Funktion
- Drehzahlgeregelte Tachoelektronik
- Kippensor

Anwendungen

Sehr gut geeignet

- Kernbohren Metall bis Ø35 mm
- Gewindebohren
- Senken
- Reiben
- Über-Kopf-Arbeiten
- Montage-Einsatz
- Werkstatt-Einsatz

Geeignet

- Spiralbohren mit Bohrfutter (DIN338)

PROFI-TIPP

Die **FEIN** Kernbohrmaschine läuft generell mit der höchsten Drehzahl an, die dann per Tastendruck in Teilschritten reduziert werden kann. Wenn jedoch zum Starten des Bohrmotors die Minus- und Starttaste gleichzeitig gedrückt werden, startet die Maschine dank der **FEIN Memory Function** mit der zuletzt eingestellten, reduzierten Drehzahl.

Typ: Maschine

Ausführung (Akku/Kabel): Kabel

Technische Daten:

Nennaufnahme: 1100 Watt
Leistungsabgabe 550 Watt
Lastdrehzahl: 130 - 520 1/min
HM Kernbohrer max Ø: 35 mm
HSS Kernbohrer max Ø: 35 mm
Kernbohrer Bohrtiefe max: 50 mm
Spiralbohrer max Ø: 16 mm
Gewindebohren: M 14
Senken max Ø: 31 mm
Reiben max Ø: 16 mm
Kernbohreraufnahme: 3/4 in Weldon
Kernbohrerwechsel: werkzeuglos
Hub: 135 mm
Gesamter Hubbereich: 260 mm
Magnet-Haltekraft: 10000 N
Magnetfuß-Abmessungen: 175 x 80 mm
Kabel mit Stecker: 4 Meter
Gewicht nach EPTA: 10,60 kg

Vibration- und Schallemissionswerte

Schalldruckpegel LpA: 86,7 dB
Schallleistungspegel LWA: 97,7 dB
Schallpeakwert LpCpeak: 101,2 dB
Vibrationswert: 1 ahv 3-Weg: ah,D <2,5 m/s²

Messunsicherheit des Messwertes KpA: 3 dB

Lieferumfang

1x Kernbohrmaschine KBU 35 QW
1x Kühlmittelkanne
1x Zurring
1x Spänehaaken
1x Zentrierstift
1x Berührungsschutz
1x Koffer

Artikelnummer: FEIN72705461000

Stand: 29.03.2024 - 13:35:54 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!