

FEIN 18V Akkukernbohrmaschine AKBU 35 PMQW Select 3/4 Weldon mit Permanent Magnet

<https://www.bauportal24h.de/p/360445/fein-18v-akkukernbohrmaschine-akbu-35-pmqw-select-3-4-weldon-mit-permanent-magnet?c=7181>



1.587,24 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

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

Produktinformationen:

Akku-Universal-Magnet-Kernbohrmaschine bis 35 mm mit Permanent-Magnet

Kleine und hubstarke 1-Gang-Akku-Universal-Magnet-Kernbohrmaschine mit Rechts-/Linkslauf, MK2-Werkzeugaufnahme, Permanent-Magnet und höchster Funktionalität für mobiles Arbeiten auf der Baustelle.

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

- Kleine und leichte Maschine für dauerhaft hohen Arbeitsfortschritt dank bürstenlosem FEIN PowerDrive Motor mit Tachoelektronik und FEIN HighPower Akku mit hochstromfähigen Zellen.

- Flexibilität bei allen mobilen Bohrarbeiten, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren, Senken und Reiben.

- FEIN HighPower Li-Ionen-Akku. Dauerhaft hohe Stromabgabe mit 75% höherer Stromstärke als Li-Ionen-Akku für hohen Arbeitsfortschritt.

- Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders.

Weitere Vorteile

- Komfort-Magnethaltekraftanzeige.
- Kippsensor.
- Rechts-/Linkslauf.
- Elektronische Drehzahleinstellung.
- Extra großer Hubbereich.
- MK2-Werkzeugaufnahme.
- Extra schmaler Permanent-Magnet mit Vormagnetisierung.
- Drehzahl Speicher "Memory Function".
- Der Akku-Ladestand ist direkt am Akku ablesbar.
- FEIN SafetyCell Technology. Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.
- * optional mit Zubehör.
- ** Höchste Leistung mit FEIN HighPower Li-Ionen-Akku.

Anwendungen

Sehr gut geeignet

- Kernbohren Metall bis Ø35 mm
- Spiralbohren mit MK-Aufnahme (DIN345)
- 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): Akku

Technische Daten:

Akku-Spannung: 18V
Akku-Kompatibilität: Li-Ionen / HighPower Li-Ionen
Akku-Schnittstelle: 18 V
Lastdrehzahl: 130 - 520 1/min
Werkzeugaufnahme: MK 2
HM Kernbohrer max Ø: 35 mm
HSS Kernbohrer max Ø: 35 mm
Kernbohrer Bohrtiefe max: 50 mm
Spiralbohrer max Ø: 18 mm
Gewindebohren: M 14
Senken max Ø: 31 mm
Reiben max Ø: 18 mm
Kernbohreraufnahme: 3/4 in Weldon
Kernbohrerwechsel: werkzeuglos
Hub: 135 mm
Gesamter Hubbereich: 260 mm
Magnet-Haltekraft: 9000 N
Magnetfuß-Abmessungen: 195 x 70 mm
Kabel mit Stecker: 4 Meter
Gewicht nach EPTA: 12,10 kg

Vibration- und Schallemissionswerte

Schalldruckpegel LpA: 82,4 dB
Schallleistungspegel LWA: 93,4 dB
Schallpeakwert LpCpeak: 97,1 dB
Vibrationswert: 1 ahv 3-Weg: ah,D <0,6 m/s²

Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak: 3 dB

Lieferumfang

1x Kernbohrmaschine KBU 35-2 QW
1x Kühlmitteltank
1x Zurrurt
1x Spänehaaken
1x Zentrierstift
1x Berührungsschutz
1x Austreibkeil
1x Koffer

Artikelnummer: FEIN71700262000

Stand: 13.05.2024 - 19:23:19 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!