



Einhell

CLASSIC

Akku-Bohrschrauber

TC-CD 18-2 Li (2x1,5 Ah)

Art.-Nr.: 4513820

Ident.-Nr.: 11029

EAN-Code: 4006825607000

Mit dem Akku-Bohrschrauber TC-CD 18-2 Li erhalten ambitionierte Heimwerker ein hochwertiges, leistungsstarkes Gerät, das bei vielen Bohr- und Schraubarbeiten in Haus, Garten und Werkstatt gute Leistung mit hohem Bedienkomfort bietet. Sein robustes Zweigang-Getriebe mit 18+1 Drehmomenteinstellungen sorgt für eine optimale Kraftübertragung des drehmomentstarken Motors. Dieser wird von einem kräftigen 18 Volt Lithium-Ionen Akku gespeist. Dank einhülsigem Schnellspann-Bohrfutter, Spindelarretierung und Drehmomentrutschkupplung ist für ein komfortables Arbeiten gesorgt. Das Gerät liegt dank schlanker Bauform und ergonomischer Softgrip-Flächen besonders angenehm und sicher in der Hand. Lieferung inklusive praktischem Aufbewahrungskoffer.

Ausstattung

- 2-Gang Getriebe zum kraftvollen Schrauben und schnellen Bohren
- 18+1 Drehmomenteinstellungen
- Automatische Spindelarretierung für einfachen Werkzeugwechsel
- Schlanke Bauform mit ergonomischen Softgrip-Flächen
- Einhülsiges Schnellspannbohrfutter
- Inkl. LED Licht zum Ausleuchten des Arbeitsbereiches
- Lieferung im praktischen Transport- und Aufbewahrungskoffer

Technische Daten

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| - Akku | 18 V 1500 mAh Li-Ion |
| - Ladezeit | 3-5h |
| - Anzahl Gänge | 2 |
| - Leerlaufdrehzahl (Gang 1) | 0-350 min ⁻¹ |
| - Leerlaufdrehzahl (Gang 2) | 0-1250 min ⁻¹ |
| - Max. Drehmoment hart | 38 Nm |
| - Anzahl Drehmomentstufen | 19 Stufen |
| - Bohrfutter | 10 mm Einhülsig |
| - Anzahl Akkus | 2 STK |

Logistische Daten

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| - Produktgewicht | 0.98 |
| - Bruttogewicht Einzelverpackung | 2.9 kg |
| - Maße Einzelverpackung | 310 x 97 x 293 mm |
| - Stück pro Exportkarton | 5 STK |
| - Bruttogewicht Exportkarton | 15.2 kg |
| - Maße Exportkarton | 525 x 330 x 310 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 2605 5210 6330 |

