



TH-CD 14,4-2 2B Li

Akku-Bohrschrauber

Art.-Nr.: 4513671

Ident.-Nr.: 11012

EAN-Code: 4006825592511

Mit dem Akku-Bohrschrauber TH-CD 14,4-2 2B Li erhalten ambitionierte Heimwerker ein handliches Gerät, das bei vielen Bohr- und Schraubarbeiten in Haus, Garten und Werkstatt gute Leistung mit Bedienkomfort bietet. Sein robustes Zweigang-Metalgetriebe für hohes Drehmoment sorgt für optimale Kraftübertragung des leistungs- und drehmomentstarken Motors. Dieser wird von einem kräftigen Lithium-Ionen Akku gespeist.

Ausstattung

- Lithium-Ionen-Akku: keine Selbstentladung, klein, leicht, handlich
- 2-Gang Getriebe zum kraftvollen Schrauben und schnellem Bohren
- Leistungsstarker Motor und Metall-Getriebe für hohes Drehmoment
- Einhülsiges Schnellspannbohrfutter mit Quick-Stop
- Automatische Spindelarrretierung für einfachen Werkzeugwechsel
- Fein dosierbare Drehzahlregelelektronik zum gefühlvollen Arbeiten
- Drehmoment-Rutschkupplung gegen Überdrehen von Schrauben
- Schlanke Bauform mit ergonomischen Softgrip-Flächen
- Ladezustand durch Akku-Kapazitätsanzeige immer abrufbar
- Inkl. praktischem Magnet-Schraubenhalter am Gerät
- Durch 2. Akku praktisch unterbrechungsfreies Arbeiten möglich
- Lieferung im praktischen Koffer

Technische Daten

- Akku	14.4 V 1300 mAh Li-Ion
- Ladezeit	3-5h
- Anzahl Gänge	2
- Leerlaufdrehzahl (Gang 1)	0-350 min ⁻¹
- Leerlaufdrehzahl (Gang 2)	0-1150 min ⁻¹
- Max. Drehmoment hart	33 Nm
- Anzahl Drehmomentstufen	20 Stufen
- Bohrfutter	10 mm Einhülsig
- Anzahl Akkus	2 STK

Logistische Daten

- Produktgewicht	1.4 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	3.1 kg
- Maße Einzelverpackung	305 x 105 x 295 mm
- Stück pro Exportkarton	5 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	18.8 kg
- Maße Exportkarton	540 x 305 x 335 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	2600 5260 6165



Als Sonderzubehör erhältlich

Bit-Set, 23-teilig
Akku-Bohrschrauber-Zubehör
Art.-Nr.: 4258073
EAN-Code: 4006825573268
Einhell Grey



Bohrer- und Bit-Set, 70-tlg.
Werkzeug-Zubehör
Art.-Nr.: 4258085
EAN-Code: 4006825563610
Einhell Grey