



Einhell

EXPERT

Akku-Bohrschrauber

TE-CD 12/1 X-Li (1x2,0Ah)

Art.-Nr.: 4513592

Ident.-Nr.: 21031

EAN-Code: 4006825628685

Der Einhell Akku-Bohrschrauber TE-CD 12/1 X-Li macht's möglich: Schrauben und kraftvolles Bohren in Haus, Werkstatt und Garage. Stets einsatzbereit und schnell wieder geladen ist der Bohrschrauber durch die leistungsstarke Li-Ionen-Technologie, ganz ohne Selbstentladung des Akkus. Für eine präzise Arbeitsweise sorgt die Drehzahlelektronik. Die LED-Beleuchtung bringt optimale Einsicht in dunkle Bereiche. Handlich macht ihn das ergonomische Design und der Softgrip. Maximale Flexibilität bietet das abnehmbare 10 mm Bohrfutter sowie das 2-Gang-Getriebe für kraftvolles Schrauben und Bohren. In 45 Minuten sorgt das Ladegerät für Einsatzbereitschaft des 2,0 Ah-Akkus.

Ausstattung

- Stets einsatzbereit dank Li-Ion-Technologie ohne Selbstentladung
- Maximale Flexibilität beim Arbeiten durch abnehmbares Bohrfutter
- 2-Gang Getriebe zum kraftvollen Bohren und Schrauben
- Drehzahl-Elektronik für material- & anwendungsgerechtes Arbeiten
- Optimales Arbeiten in dunklen Bereichen durch LED-Beleuchtung
- Höchste Handlichkeit aufgrund ergonomischem Design und Softgrip
- Inkl. 45min Ladegerät und 1x 2,0 Ah Akku

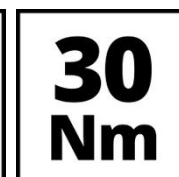
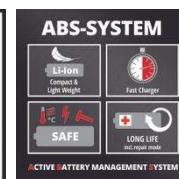
Technische Daten

- Akku	12 V 2000 mAh Li-Ion
- Ladezeit	45min
- Anzahl Gänge	2
- Leerlaufdrehzahl (Gang 1)	0-400 min ⁻¹
- Leerlaufdrehzahl (Gang 2)	0-1400 min ⁻¹
- Max. Drehmoment hart	30 Nm
- Anzahl Drehmomentstufen	20 Stufen
- Bohrfutter	10 mm Einhülzig
- Anzahl Akkus	1 STK



Logistische Daten

- Produktgewicht	1.14 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	1.78 kg
- Maße Einzelverpackung	260 x 80 x 225 mm
- Stück pro Exportkarton	6 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	13.1 kg
- Maße Exportkarton	530 x 270 x 240 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	4716 9780



Als Sonderzubehör erhältlich



Power Charger 12V
Werkzeug-Zubehör
Art.-Nr.: 4512078
EAN-Code: 4006825635621
Einhell Accessory



12V 2,0Ah Li-Battery
Akku
Art.-Nr.: 4511472
EAN-Code: 4006825634655
Einhell Accessory