



RED

RT-CD 18/2 Li Akku-Bohrschrauber

Dieser Li-Ionen Bohrschrauber mit seinen vielen Qualitätsmerkmalen lässt jedes Heimwerkerherz höher schlagen.

Einhülsiges Schnellspannbohrfutter, Auto-Lock und Quick-Stop sorgen für einen komfortablen Werkzeugwechsel.

Eine hervorragende Elektronik für sanften Anlauf und ein hohes Drehmoment lassen alle Bohr- und Schraubarbeiten spielerisch von der Hand gehen.



Einhell RT-CD 18 Li
Oberklasse
Heimwerker Praxis **1,4**
Ausgabe 6/2009
Preis/Leistung: gut - sehr gut

Powered by
Li-Ion
technology

Merkmale

- Li-Ionen-Qualitätsakku
- drehmomentstarker Johnson-Motor
- einhülsiges Schnellspannbohrfutter (Peacock)
- fein dosierbare Drehzahl-Regelelektronik
- 2-Gang Getriebe mit Auto-Lock
- extra helles LED-Licht
- Quick-Stop
- 1 Doppelbit
- Libelle für waagerechte Bohrungen
- Ladegerät
- inklusive Koffer und zusätzlichen Akku



RED

RT-CD 18/2 Li Akku-Bohrschrauber

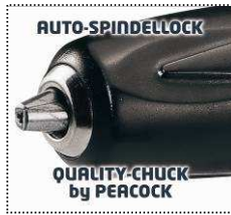


Bithalter



LOW: 0-280 min⁻¹
HIGH: 0-1200 min⁻¹

2-Gang Getriebe mit Auto-Lock



Einhäusiges Peacock-Bohrfutter



Inklusive Koffer



Logistische Daten

Typ:	RT-CD 18/2 Li
Art.-Nr.:	45.133.61
Ident-Nr.:	01019
EAN Code:	4006825 566079
Verpackung:	408 x 96 x 305 mm
VE:	5 Stück
20'':	1.800 Stück
40'':	3.630 Stück
40'' HC:	4.210 Stück
Gewicht netto:	4,0 kg
Gewicht brutto:	4,1 kg

Technische Daten

■ Akkutyp:	Li-Ionen
■ Akkuspannung:	18 Volt d. c.
■ Akkukapazität:	1.300 mAh
■ Leerlaufdrehzahl:	1. Gang: 0-280 min ⁻¹ 2. Gang: 0-1.200 min ⁻¹
■ Ladezeit:	3 Std.
■ Ladestrom:	1 - 1,6 A
■ Drehmoment	36 Nm
■ Produktgewicht:	2,1 kg

Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen / Illustrations can contain accessories, which are not included in standard extent of delivery. Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichung vorbehalten / Illustration similar (in design), production-wise modifications reserved.
 File: S:\shared-pool\Product-Dokumentation\T-Produktbeschreibung\30_n0\Originale_Deutsch_PA04\4513361_01019.doc
 Erstelldatum/create date: 10.12.2009 16:54:00Aktualisiert/up dated: 31.08.2010

