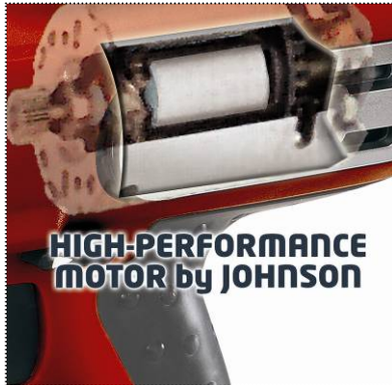
**RED**

RT-CD 14,4/2 Li

Perceuse-visseuse sans fil

Cette perceuse-visseuse Lithium-Ion ravira tous les bricoleurs grâce à ses nombreuses qualités. Le mandrin monobloc auto-serrant, le système de serrage rapide et de système arrêt rapide facilitent le changement des outils.

Tous les travaux de perçage ou de vissage sont facilités grâce à une électronique exceptionnelle avec une amorce progressive et un couple élevé



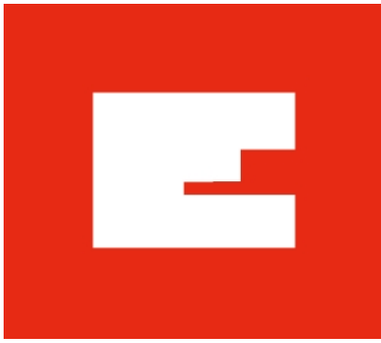
Powered by
Li-Ion
technology



Caractéristiques :

- Batterie de haute qualité Lithium-Ion
- Moteur Johnson à couple élevé
- Mandrin monobloc auto-serrant (Peacock)
- Variateur électronique avec dosage fin
- 2 vitesses avec système de serrage rapide
- Eclairage LED extra clair
- Système d'arrêt rapide
- 1 double-embout
- Niveau à bulles pour des perçages horizontaux
- Chargeur
- Livrée en coffret avec batterie supplémentaire





RED RT-CD 14,4/2 Li

Perceuse-visseuse sans fil



Porte-embouts



LOW: 0-280 min⁻¹
HIGH: 0-1200 min⁻¹

2 vitesses avec système de serrage rapide



Mandrin monobloc auto-serrant Peacock



Livrés en coffret



Informations logistiques

Données techniques :

Type :	RT-CD 14,4/2 Li	■ Batterie	Lithium-Ion
Numéro article :	45.133.52	■ Tension	14,4 Volt d. c.
Num. Ident. :	01019	■ Puissance	1.300 mAh
Code EAN :	4006825 566055	■ Régime à vide	Vitesse 1: 0-280 min ⁻¹
Emballage :	410 x 98 x 305 mm		Vitesse 2: 0-1.200 min ⁻¹
Condit. :	5 pièces	■ Temps de charge	3 heures
20'' :	1.800 pièces	■ Courant de charge	1 - 1,6 A
40'' :	3.630 pièces	■ Couple maxi.	24 Nm
40'' HC :	4.210 pièces		
Poids net :	1,6 kg		
Poids brut :	3,8 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:\060-Marketing\Fiches Produits\Outillage\Rouge\4513352_RT-CD 14,4-2 Li[1].doc
Erstelldatum/create date: 22.12.2009 19:43:00Aktualisiert/up dated: 23.04.2010

