**RED**

RT-CD 18/2 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 le système arrêt rapide facilitent le changement des outils. Tous les travaux de perçage et 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 18/2 Li

Perceuse-visseuse sans fil

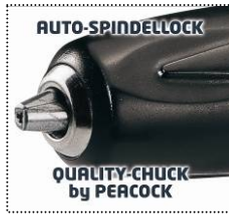


Porte-embout



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 18/2 Li

Numéro article : 45.133.61

Num. Ident. : 01019

Code EAN : 4006825 566079

Emballage : 408 x 96 x 305 mm

Condit. : 5 pièces

20'' : 1.800 pièces

40'' : 3.630 pièces

40'' HC : 4.210 pièces

Poids net : 1,7 kg

Poids brut : 3,7 kg

- Batterie Lithium-Ion
- Tension 18 Volt d. c.
- Puissance 1.300 mAh
- Régime à vide Vitesse 1: 0-280 min⁻¹
Vitesse 2: 0-1.200 min⁻¹
- Temps de charge 3 heures
- Courant de charge 1 - 1,6 A
- Couple maxi. 36 Nm

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\4513361_RT-CD 18-2 Li[2].doc
 Erstelldatum/create date: 23.12.2009 11:27:00Aktualisiert/up dated: 09.04.2010

