



CHARGEUR MAKITA DC18RC 9-18V

Référence : **A203518**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CORDON D'ALIMENTATION (M)	2
PORT DE CHARGE	1 x port de charge glissière 14,4 à 18 V Li-Ion
POIDS (KG)	0.75
VOLTAGE (V)	18
TEMPS DE CHARGE (MIN)	55
CAPACITE BATTERIE (A)	6
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 1 an supplémentaire si inscription
COMPATIBILITE	Compatible avec les batteries de 1.3, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0 et 6.0 ampères. Batteries de 14,4 à 18 V Li-Ion (sauf BL1413G et BL1813G) et 9,6 à 14,4 V Ni-Mh avec adaptateur 193947-6 Type bâton : 7,2 à 18 V Ni-Cd et Ni-Mh
TYPE BATTERIE	Glissière

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le chargeur Makita DC18RC est conçu pour répondre aux besoins de chargement rapides et efficaces des batteries des outils électroportatifs Makita. Il est compatible avec des batteries Li-Ion et Ni-Mh, de types glissière et bâton, offrant une solution flexible pour une large gamme d'outils Makita.

Ce chargeur présente une fonction de charge rapide avec des temps de chargement optimisés, permettant une productivité maximale sur les chantiers. Par exemple, il recharge une batterie 1,3 Ah en seulement 15 minutes, une batterie 2,0 Ah en 24 minutes et une batterie 5,0 Ah en 45 minutes, minimisant ainsi les interruptions pour permettre à vos outils de fonctionner plus longtemps.

Le DC18RC dispose d'un cordon d'alimentation de 2,0 m, offrant une plus grande flexibilité d'utilisation sur le terrain. De plus, son poids léger de 0,75 kg le rend facile à manipuler et à transporter, tout en étant robuste et durable pour un usage professionnel intensif.

Avantages clés :

- Chargement rapide pour des batteries Li-Ion et Ni-Mh
- **Compatibilité** : 9,6 V à 18 V, batteries glissière et bâton
- **Temps de charge optimisés pour différentes capacités de batterie :**
 - 1,3 Ah : 15 min
 - 1,5 Ah : 22 min
 - 2,0 Ah : 24 min
 - 3,0 Ah : 22 min
 - 4,0 Ah : 36 min
 - 5,0 Ah : 45 min
 - 6,0 Ah : 55 min
- Cordon d'alimentation de 2,0 m pour une utilisation flexible

Données techniques :

- **Tension** : 9,6 V – 18 V (Li-Ion, Ni-Mh, Ni-Cd)
- **Temps de charge** : Varie selon la capacité de la batterie (voir détails ci-dessus)
- **Cordon d'alimentation** : 2,0 m
- **Poids net** : 0,75 kg