

# Chargeur Makstar Li-Ion, Ni-Mh 9,6 à 18 V - DC18SD

## 194533-6

Chargeur Makstar Li-Ion, Ni-Mh 9,6 à 18 V - DC18SD

Qté : 1 ;

Batteries compatibles

Type glissière : 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.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	7,2 - 18 V
Tension LXT	✓
Temps de charge moyen	30 - 130 min
Temps de charge 2,0 ah	45 min
Temps de charge 2,5 ah	45 min
Temps de charge 3,0 ah	60 min
Temps de chargement 4,0 ah	90 min
Temps de chargement 5,0 ah	110 min
Temps de charge 6,0 Ah	130 min
Cordon d'alimentation	2,0 m
Dimensions du produit (L x l x H):	151 x 183 x 88 mm

Code EAN 0088381345811

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES