

Chargeur pour modélisme 4,8 à 9,6 Vcc

Code : 09584

H-Tronic

Chargeur pour accus NiMH de 4,8 à 9,6 Vcc de 4 à 8 cellules à raccorder sur une prise secteur 230 Vac.

10,82 €_{HT}

12,99 €_{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Chargeur pour accus NiMH de 4,8 à 9,6 Vcc de 4 à 8 cellules à raccorder sur une prise secteur 230 Vac.

Livré avec connecteur standard pour accus de modélisme.

Caractéristiques:

- Alimentation: 230 Vac
- Tension de charge: de 4,8 Vcc à 9,4 Vcc (sélection automatique en fonction du nombre de cellules)
- Courant de charge: de 70 mA (8 cellules) à 300 mA (4 cellules)
- Longueur du cordon: environ 1 m
- Dimensions: 62 x 51 x 37 mm

Référence H-Tronic: [1249217](#)

Attention, ce chargeur n'est pas équipé d'arrêt automatique de charge.

Pour le temps de charge et les spécifications, reportez-vous au manuel d'utilisation sous l'onglet "Fiche technique"