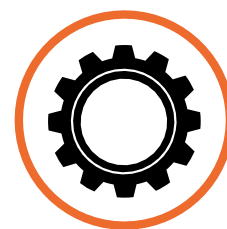


FICHE ET DONNÉES TECHNIQUES



CHARGEUR DE BATTERIE 6 / 12 V - VERSION 1 A REF. 10860



UTILISATION ET APPLICATION

Le chargeur de batterie 6/12 v est compatible avec tous les types de batteries, plomb/acide, gel ou lithium. Il est utilisé pour maintenir et recharger les batteries de moto ou d'engins de motoculture. La capacité de charge est de 4 à 30 Ah, la capacité de maintien de charge est de 4 à 120 Ah pour une puissance de 20 W. Pincés crocodiles, câbles supplémentaires de 1.50 m avec connexion anneau et pochette de transport sont fournis. Classe IP65.

CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION

Puissance	20 W
Tension de charge	6 / 12 V
Classe	IP65
Capacité de charge	De 4 à 30 Ah
Maintien de charge	De 4 à 120 Ah
Accessoire 1	Câbles anneaux 1.50 m
Accessoire 2	Pincés crocodiles
Poids net	0,42 kg



9 508349 363639

NOTICE
D'UTILISATION



0,42 kg



1 colis



Col1 - 120 x 60 x 250 mm

ETS LURO
Z.A. - 1 Allée Mansart -
33470 - Gujan-Mestras - France

www.luro.fr
Tél : +33 (0)5.56.66.15.34.
Fax : +33 (0)5.56.66.59.16

