

CHARGEUR DE BATTERIE 12V 5A

RÉFÉRENCE : 550.1770

EAN : 4042146884997

- Permet le test, la régénération, la charge, la maintenance et l'alimentation en énergie des batteries 12 V dont sont équipés les véhicules
- Pour batteries WET, AGM, EFB, VRLA ainsi que Lithium 12.8V LiFePO4
- Mode de régénération non compatible avec les batteries LiFePo4
- Charge multi-étapes contrôlée par microprocesseur
- Permet de prolonger la durée de vie des batteries, tout en étant économe en énergie
- Norme IP65 - protection contre les projections liquides
- Anti-étincelles
- Livré avec raccord rapide, pinces crocodiles, oeillets et adaptateur CANbus compatible allume-cigare



Capacité de la batterie	1,2 - 110 Ah (charge) / 1,2 - 160 Ah (maintenance et régénération)
Code EAN	4042146884997
Dimensions	L.130 x P.130 x H.54 mm
Longueur de câble en m	1,60 m
Norme	IP65
Outils pour	batteries WET, AGM, EFB, VRLA et 12.8V LiFePO4
Tension d'alimentation	220-240V AC 50 Hz
Tension de charge	5A
Type de câble	H05RN-F 3x0,75 mm²
Utilisation générale	batteries 12 V
Poids	700 g