



Testeur digital 12 V pour batteries et chargeurs de batteries

No de l'article : 550.1645

EAN : 4042146579695

Prix promotionnel: 229,00 € *

Description

- Pour batteries 12 volt (plomb, gel, alphasine, AGM, VRLA...)
- Guidage automatique du procédé à travers le menu de contrôle
- Pour vérifier rapidement la capacité d'une batterie en tenant compte des températures de compensation
- Pour vérifier l'état de la batterie, la charge, la résistance et la capacité au démarrage
- Fonction de contrôle pour batterie de démarrage, démarreur et circuit
- Les résultats sont affichés sur l'écran LCD à 5 pages
- Affichage complémentaire des résultats par des symboles de couleur OK, charger et mauvais
- Le branchement sur la batterie se fait à l'aide de deux pinces crocodiles isolées
- Evite une surtension
- Ecran LCD rétro-éclairé très lisible
- Câbles électriques de 0,45 m de longueur
- Protection en caoutchouc du boîtier très résistante

Caractéristiques

Affichage:	Écran LCD
Contenu:	1
Fréquence:	100
Hauteur de l'emballage en mm:	65
Largeur de l'emballage en mm:	167
Longueur de l'emballage en mm:	283
Plage de mesure:	7,6-17 V
Plage de tension:	7,6-17 V
Plage de travail CCA:	100-1.400 CCA
Plage de travail DIN:	100-800 CCA
Plage de travail EN:	100-1.400 CCA
Plage de travail IEC:	100-800 CCA
Plage de travail SAE:	100-1.400 CCA
Poids en g:	1000
Précision de mesure 1:	+/- 0,5 Megaohm
Température de fonctionnement:	-18°C jusqu'à + 55°C
Utilisation:	Pour batteries de démarrage 12 V



