



Testeur de système de chargement et de batterie numérique 12 V avec imprimante intégrée

No de l'article : 550.1646

EAN : 4042146579640

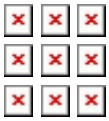
Prix promotionnel: 405,50 € *

Description


- Pour batteries 12 volt (plomb, gel, alphasine, AGM, VRLA...)
- Menu intuitif
- Avec imprimante thermique intégrée
- 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
- Evaluation rapide et précise grâce aux résultats de l'imprimante
- Fonction de contrôle pour batterie de démarrage, démarreur et circuit
- Les résultats imprimés sont un argument vis à vis du client
- Le branchement sur la batterie se fait à l'aide de deux pinces crocodiles isolées
- Evite une surtension
- Ecran digital rétro-éclairé très lisible
- Câbles électriques de 0,43 m de longueur
- Livré avec un rouleau de papier thermique
- Protection en caoutchouc du boîtier très résistante

Caractéristiques

Affichage:	Numérique
Contenu:	1
Fréquence:	100
Hauteur de l'emballage en mm:	90
Largeur de l'emballage en mm:	169
Longueur de l'emballage en mm:	321
Plage de mesure:	1,5-17 V
Plage de tension:	1,5-17 V
Plage de travail CCA:	50-1.400 CCA
Plage de travail DIN:	50-800 CCA
Plage de travail EN:	50-1.400 CCA
Plage de travail IEC:	50-800 CCA
Plage de travail SAE:	50-1.400 CCA
Poids en g:	1500
Précision de mesure 1:	+/- 0,5 Megaohm
Rouleau thermique de remplacement:	550.1647
Température de fonctionnement:	-18°C jusqu'à + 55°C
Utilisation:	Pour batteries de démarrage 12 V



Pièces de rechange

No de l'article	Quantité	Article	Prix de détail recommandé: (hors TVA.)
550.1647	1 x 	Rouleau de papier de rechange pour 550.1646	10,73 € *