



Testeur de batterie tecMATE "Optimate Test"

teste la tension de batterie et de l'alternateur

Utilisation :

1. Vérifier le niveau de charge de la batterie. Une batterie faible donne des résultats insatisfaisants concernant le démarrage moteur.
2. Démarrer le moteur. OptiMate TEST enregistre et indique (pendant 20 s) la plus basse tension de démarrage.
3. Lorsque le moteur tourne, vérifier la tension de charge sur l'alternateur et le régulateur de tension.

Conseil : une faible tension de charge entraîne de piètres performances de la batterie. Une tension de charge surélevée provoque un gazage excessif et risque à terme d'endommager la batterie plomb-acide. Une tension de charge surélevée pourrait fortement endommager les batteries LiFePO4 et lithium-ion.

PVC 68,80 €

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	TS120N
EAN	5425006141857
PVC:	68,80 €
Numéro d'enregistrement DEEE	DE19067175
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	tecMATE
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.155 kg

Données techniques

Couleur principale	noir
Couleur secondaire	rouge
Domaine d'utilisation	moto , scooter
Longueur du câble de charge	1000 mm
Tension	12 V
Type	diagnostic de la batterie
Type	article

Type de batterie AGM , gel , lithium-ion (LiFePO4) , standard

Type de connexion pinces crocodile