



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