

TESTEUR BATTERIES VEHICULES 6/12/24V AVEC IMPRIMANTE

Référence : AC 5254



Libellé article	TESTEUR BATTERIES VEHICULES 6/12/24V AVEC IMPRIMANTE
Code barre	3701555313115
Intro	<p>Le testeur de batterie avec imprimante intégrée est compatible aux contrôles des batterie 6V / 12V / 24V.</p> <p>Véhicule léger, véhicule utilitaire, poids lourds, moto, bateau, motoculture.</p>
Texte	<p>Capable d'analyser et de lire efficacement les données des batteries telles que la tension, la résistance interne, l'ampli de démarrage à froid, la santé de la batterie et l'état de charge. L'appareil fournit les résultats essentiel au bon diagnostic de la batterie, avec un écran lcd 3,2 couleur, la lecture devient pratique et rapide.</p> <p>Les résultats des tests sont affichés à la fois en texte et en diagramme.</p> <p>4 modes de tests disponibles dont 1 nouveau :</p> <ul style="list-style-type: none">- test batterie- test de démarrage- test de charge- nouveauté : mode oscilloscope. <p>Grâce à ce mode graphique vous êtes en capacité de mesurer les chutes de tension en temps réel.</p> <p>Conçu pour les batteries de 6v, 12 v ou 24 v d'une capacité de 100 à 2000 CCA. avec un écran lcd 3,2 intelligent, l'accès à la lecture est pratique et rapide</p>

Langues:

Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Portugais, Polonais, Russe, Néerlandais, Japonais, Coréen, Perse, Chinois,

Plus produit

Mode oscilloscope
Écran couleur

Caractéristiques

Caractéristiques :

- capacité (CCA) : courant de démarrage à froid : 100 à 2000 CCA
- câbles : L.2.5m
- pinces : isolées
- type batterie : ordinaire, AGM Technologie plate ou spiral, GEL, EFB, LITHIUM.
- langue : 12
- imprimante : bobine SA 5245
- poids : 2,07kg (avec valise)
- dimensions : L.255mmx1.104mmx36mm.

Normes relatives aux batteries :

- Cold Cranking Amps (CCA)
- International Electrot-Echnical Commission (IEC)
- Europe-Norm (EN)
- Deutsche Industrie-Norm (DIN)
- Cranking Amps (CA)
- Battery Council International (BIC)
- Marine Cranking Amps (MCA)
- Society Of Automotive Engineers (SAE)
- Japanese Industry Standard (JIS)

Composition

Composition :

- testeur
- câble usb
- manuel d'utilisation
- bobine papier x2

Durée de garantie

2 ans

Tension

6-12-24V

Longueur câble

2,50 m

Code tarif

Tarif Normal (TN)

Procédure de Garantie

DIAGNOSTIC

Avantage client

Impression de la plaque d'immatriculation sur le ticket



TN

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)