

# Battery-Tester

Article no: 05-250

Prolongation du cycle  
de vie

grâce à un contrôle régulier de la batterie

Ressources und  
budget  
ménageant



## Données techniques

Dimension (LxLxH):	120mm x 65mm x 40mm
Poids sans batterie:	0.175kg
Tension de service:	6VDC protégé contre l'inversion de polarité bipolaire
Durée du test:	3s
Type de batterie:	6V/(5Ah-120Ah) 4R25 4AS2 4AS3
Type de protection:	IP54
Matériel:	ABS
Gamme de température:	(-20°C) - 50°C





## Accessoires



### Batterie 6V/7Ah

Article no: 05-H25396



### Batterie 6V/50Ah

Article no: 05-H23050



### Batterie 6V/120Ah

Article no: 05-H23120P



### Accu 6V/5Ah

Article no: 05-23112

## Caractéristiques

- L'utilisation du testeur de batterie permet d'utiliser la batterie jusqu'à la fin
- Garantit que seules les batteries opérationnelles sont mises en service. De même, les batteries dont la capacité résiduelle n'est pas claire peuvent être contrôlées et, le cas échéant, être réutilisées sans souci
- Assure un fonctionnement sûr et ininterrompu
- Économise en même temps des ressources et allège le budget



Verkehrstechnik  
Technique du trafic  
Traffic Control Engineering



FRIKE electronic SA  
Chemin du Perrey 59, 1670 Ursy  
Switzerland  
+41 24 481 40 88, [infos@frike.ch](mailto:infos@frike.ch)  
[www.frike.ch](http://www.frike.ch)