



# Nouveaux outils spéciaux : mini-ampèremètres

## Mesure rapide de la consommation en courant électrique

Produit	N° PIERBURG
Mini-ampèremètre	4.07373.00.0/.01.0

La réclamation d'un client telle que « Batterie souvent à plat » peut provenir de la consommation surélevée d'un appareil électrique.

L'investissement pour mesurer et contrôler un tel symptôme est très élevé – la recherche de la panne est donc souvent difficile :

A l'aide de ces mini-ampèremètres, la consommation en courant du véhicule peut être rapidement et facilement relevée – directement dans le boîtier électrique, sur le fusible concerné.

Ils existent en deux versions différentes pour les types de fusibles à lames les plus courants sur les véhicules.

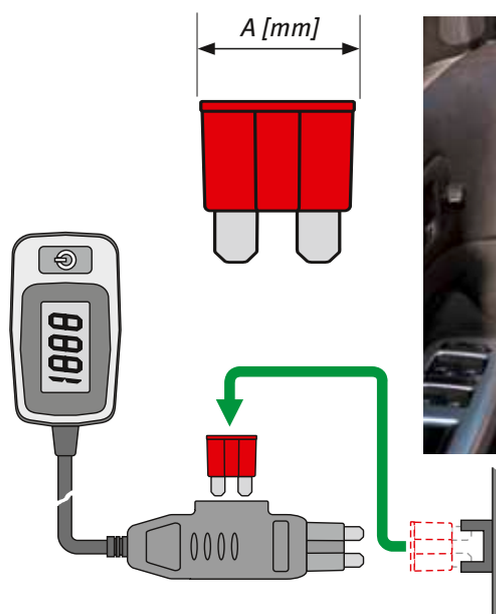


N° PIERBURG	A	Autres données			
4.07373.00.0	19,0	FK2	max. 20A/48V	DIN 72 581/3C	SAE J 1284
4.07373.01.0	11,8	FK1/MINI	max. 20A/48V	DIN 72 581/3F	SAE J 2077

### Application :

- Dans le boîtier, retirer le fusible de sa fixation.
- Brancher le fusible dans la prise du mini-ampèremètre.  
De cette manière, le circuit est bien fermé pendant la mesure.
- Brancher les bornes du mini-ampèremètre dans la position initiale du fusible.

Consulter notre catalogue pour découvrir d'autres outils de contrôle et de mesure.



Sous réserve de modifications et de variations dans les illustrations.

Pour les références et les pièces de rechange, cf. le catalogue actuel, le CD TecDoc ou encore les systèmes se basant sur les données TecDoc.