



# Nowe narzędzia specjalistyczne: Mini amperomierz

## Szybki pomiar odbiorników prądu

Produkt	Nr PIERBURG
Mini amperomierz	4.07373.00.0/.01.0

Problem klienta „Akumulator jest często rozładowany” może wskazywać na zwiększone zużycie prądu podzespołu elektrycznego.

Wykonywanie pomiarów i kontroli zabiera dużo czasu – dlatego znalezienie błędu jest często trudne:

Za pomocą tych mini amperomierzy można mierzyć zużycie prądu – szybko i bez dużego nakładu czasu – bezpośrednio na odpowiednim bezpieczniku w skrzynce bezpieczników pojazdu.

Są one wykonane w dwóch różnych wersjach dla najpopularniejszych bezpieczników płaskich w pojeździe.

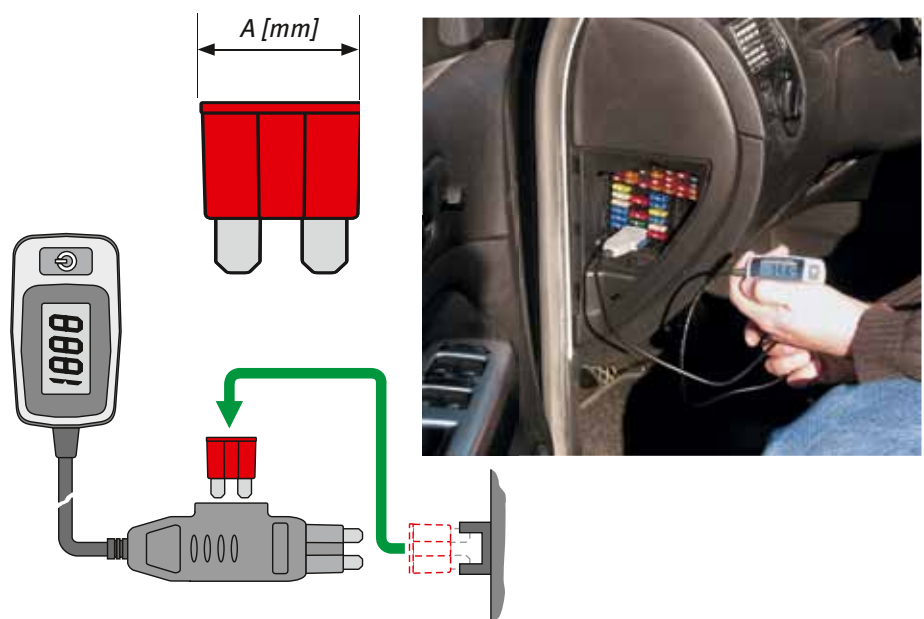


Nr PIERBURG	A	Pozostałe informacje			
4.07373.00.0	19,0	FK2	maks. 20A/48V	DIN 72 581/3C	SAE J 1284
4.07373.01.0	11,8	FK1/MINI	maks. 20A/48V	DIN 72 581/3F	SAE J 2077

### Zastosowanie:

- Wyciągnąć bezpiecznik z uchwytu w skrzynce bezpieczników.
- Włożyć bezpiecznik w gniazdo we wtyczce mini amperomierza. W ten sposób zapewnione jest zabezpieczenie obwodu prądu również podczas pomiaru.
- Włożyć wtyczkę mini amperomierza w miejsce bezpiecznika.

Inne narzędzia, urządzenia testujące i pomiarowe, patrz katalog narzędzi.



Zastrzegamy prawo do zmian i niedokładności zdjęć. Przeznaczenie i zamienniki, patrz obowiązujące katalogi, CD TecDoc lub systemy oparte na danych TecDoc.