

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/tester-miernik-akumulatorow-ukladu-ladowania-analogowy-6-v-12-v-p-18272.html>



## Tester miernik akumulatorów układu ładowania analogowy 6 V 12 V

Cena brutto	<b>98,04 zł</b>
Cena netto	<b>79,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10061115</b>
Kod producenta	<b>10061115</b>
Kod EAN	<b>4062859963956</b>
Sku	<b>1014614</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10061115**

**Specjalistyczny tester akumulatorów** marki MSW idealnie sprawdzi się **w pracy majsterkowiczów i profesjonalistów w zakładach elektrycznych, mechanicznych czy serwisach urządzeń elektrycznych** do sprawdzania stanu naładowania akumulatorów oraz stanu systemów ładowania w pojazdach. Tester układu ładowania jest przeznaczony **do akumulatorów 6 V oraz 12 V**. Prąd obciążenia testowego wynosi **50 A dla akumulatorów o napięciu 6 V, a 100 A dla akumulatorów o napięciu 12 V**. Dodatkowo można przeprowadzić **test sprawności akumulatora**. Wyniki pokazuje **analogowy wskaźnik**. Pomiar układu ładowania **obejmuje alternator, regulator i akumulator**. Miernik analogowy wyposażono też w **funkcję testu rozrusznika** pod kątem nadmiernego obciążenia. Pozwala ona również sprawdzić, czy akumulator został **dobrze dobrany do silnika**. Tester akumulatorów jest **łatwy w przenoszeniu i wygodny w użyciu**, dzięki swoim **niewielkim rozmiarom**. Wytrzymała konstrukcja gwarantuje długą i niezawodną eksploatację.

#### Cechy produktu:

- do użytku z akumulatorami 6 V i 12 V
- kompaktowe wymiary
- do testów układu ładowania (w tym alternatora, regulatora i akumulatora)
- test rozrusznika pod kątem nadmiernego obciążenia
- analogowy wskaźnik
- do akumulatorów o pojemności 32-500 Ah

#### Dane techniczne:

- Model: **MSW-BLT-100A**
- Nr katalogowy: **10061115**
- Stan artykułu: **nowy**
- Materiał: **stal**
- Obsługiwane akumulatory: **6 V i 12 V**
- Prąd obciążenia testowego: **50 A dla akumulatorów 6 V, 100 A dla akumulatorów 12 V**
- Zakres testu pojemności akumulatora: **32-500 Ah**
- Maksymalna wartość napięcia: **16 V DC**
- Rezystancja wewnętrzna: **nie dotyczy, w środku nie ma baterii**
- Wstępne ustawienie pojemności akumulatora: **31-250 Ah**
- Czas testu: **5-10 sekund na test z 1 minutą na ostygnięcie; 3 testy w 5 minut**
- Wymiary (DxSxW): **28.2 cm x 15.3 cm x 6.8 cm**
- Waga: **0.80 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW): **33 cm x 16 cm x 8 cm**
- Waga wysyłki: **0.99 kg**

#### W zestawie:

- 
- - Tester
  - - Instrukcja obsługi