

Link do produktu: <https://rgme.pl/cyfrowy-tester-akumulatora-micro-100-12v-p-20.html>



CYFROWY TESTER AKUMULATORA MICRO-100 12V

Cena **210,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

CYFROWY TESTER AKUMULATORA MICRO-100 12V

- Tester akumulatora MICRO-100 jest to urządzenie które oceni nam żywotność akumulatora przy przeliczeniu jego aktualnej pojemności oraz stopnia zużycia. Dzięki niemu ocenisz, czy akumulator jest sprawny lub należy go wymienić.
- Dzięki testowi ocenisz, czy akumulator zasila samochód odpowiednim prądem przy rozruchu i pracy silnika.
- Test ładowania umożliwia analizę systemu ładowania w pojeździe celem sprawdzenia czy jest ono odpowiednie.

Parametry urządzenia:

1. Obsługuje wszystkie akumulatory kwasowo-ołowiowe 12V, akumulatory AGM oraz akumulatory żelowe.
2. Wykrywa uszkodzone akumulatory.
3. Ochrona przed odwrotnym podłączeniem biegunów. Złe podłączenie nie spowoduje uszkodzenia testera/akumulatora/samochodu.
4. Bezpośredni test akumulatora ze spadkami ładowania. Nie ma potrzeby pełnego naładowania akumulatora przed testowaniem.
5. Wspierane protokoły: CCA, BCI, CA, MCA, JIS, DIN, IEC, EN, SAE, GB.



Specyfikacja:

- **Napięcie pracy:** 6 - 30 DCV,
- **Temperatura pracy:** -18°C - +70°C,
- **Długość kabli:** 120 cm
- **Wybór standardu akumulatora:** CCA, BCI, CA, MCA, JIS, DIN, IEC, EN, SAE, GB
- **Język:** angielski/japoński/rosyjski/hiszpański/francuski/włoski/niemiecki.
- Zakres wartości prądu rozruchu (CCA), które można testować: **100 ÷ 800 A**

Przyłączenie kabli:

- czerwony (+)
- czarny (-)

Zestaw zawiera:

- Tester akumulatorów MICRO-100,
- Instrukcję obsługi [en].

Całość jest zapakowana w pudełko.



Na zakres pomiarów składają się:

- Test akumulatora

- % procentowa ocena stanu akumulatora / naładowania
- Zmierzona wartość aktualnego szczytowego prądu rozruchowego
- Rezystancja wewnętrzna akumulatora

- Test rozruchu

- Napięcie akumulatora podczas rozruchu
- Czas trwania rozruchu

- Test ładowania

- Napięcie akumulatora bez obciążenia
- Napięcie akumulatora pod obciążeniem
- Tętnienie napięcia ładowania
- Posiada dodatkowo funkcję pomiaru temperatury



