

## Tester baterii REBEL RB-168D



**Rebel**

**Marka:**  
Rebel

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE-RB-168D

**Kod EAN:**  
5901890059183

## Opis



## Tester baterii REBEL RB-168D

Tester baterii REBEL RB-168D to praktyczne urządzenie, które umożliwia szybkie i precyzyjne sprawdzenie stanu naładowania różnych typów baterii. Dzięki cyfrowemu wskaźnikowi napięcia i kompaktowej konstrukcji, tester ten jest idealnym narzędziem zarówno dla profesjonalistów, jak i użytkowników domowych, którzy chcą mieć pewność, że ich baterie są gotowe do użycia.



### Precyzyjne pomiary z cyfrowym wskaźnikiem napięcia

Tester RB-168D jest wyposażony w cyfrowy wskaźnik napięcia, który pozwala na dokładne odczytanie stanu naładowania baterii. Dzięki temu użytkownicy mogą szybko ocenić, czy bateria nadaje się do dalszego użycia, czy wymaga wymiany. Precyzyjny pomiar jest kluczowy dla oszczędności energii i zapewnienia, że urządzenia zasilane bateriami działają na pełnej mocy.

## Uniwersalność i łatwość użytkowania

Tester REBEL RB-168D jest kompatybilny z szeroką gamą baterii, w tym 9V, guzikowymi, AAA, AA, C i D. Funkcjonalna dźwignia dopasowywania baterii umożliwia łatwe i szybkie umieszczenie każdej z tych baterii w odpowiednim miejscu testera, co znacząco przyspiesza proces pomiaru. Zasilanie bezpośrednio z mierzonej baterii eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych źródeł energii, co zwiększa wygodę użytkowania.





## Kompaktowa i lekka konstrukcja

Dzięki kompaktowym wymiarom (110 x 60 x 25 mm) i niewielkiej wadze (46 g), tester baterii RB-168D jest łatwy do przenoszenia i przechowywania. Może być bez problemu umieszczony w torbie narzędziowej, szufladzie biurka czy kieszeni, co sprawia że jest idealnym narzędziem do użytku w domu, biurze lub w podróży. Jego lekka konstrukcja nie obciąża użytkownika, a solidne wykonanie zapewnia długotrwałe i niezawodne działanie.

## Opis techniczny

Cyfrowy wskaźnik napięcia baterii

Dźwignia dopasowywania baterii

Rodzaje mierzonych baterii: 9 V, guzikowe, AAA, AA, C, D

Zasilanie z mierzonej baterii

Wymiary: 110 x 60 x 25 mm

Waga: 46 g

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W001G001-A-10</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.035 Kg	0.063 Kg	6.5 cm x 13.5 cm x 3 cm
kart.	100 szt.	5.5 Kg	6.85 Kg	34 cm x 35 cm x 29 cm