

## Bateria REBEL EXTREME AG9 1szt./blist.

---



**Rebel**

**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

BAT0189

**Kod EAN:**

5901436735304

## Opis

---

### Bateria Rebel Extreme AG9 1 szt./blister

Bateria Rebel Extreme AG9 to kompaktowa i wydajna bateria alkaliczna, zaprojektowana z myślą o długotrwałym zasilaniu małych urządzeń elektronicznych. Dzięki nowoczesnym technologiom, zapewnia jeszcze lepszą wydajność, niezawodność i bezpieczeństwo użytkowania, co sprawia, że jest idealnym wyborem do codziennych zastosowań.



### Wyższa wydajność i dłuższy czas użytkowania

Wydajność baterii Rebel Extreme AG9 została zwiększona o 15% w porównaniu do wcześniejszych generacji baterii tej marki. Dzięki temu urządzenia zasilane tą baterią mogą działać dłużej, co przekłada się na rzadszą potrzebę wymiany baterii. Jest to szczególnie istotne w przypadku urządzeń takich jak zegarki, kalkulatory, małe zabawki elektroniczne, piloty i inne małe gadżety elektroniczne.

### Nowoczesna technologia dla większej niezawodności

Wykorzystanie technologii pierścienia manganu w baterii Rebel Extreme AG9 zwiększa jej niezawodność i chroni przed wyciekami. Dzięki temu użytkownicy mogą być pewni, że ich urządzenia będą działać stabilnie i bez ryzyka uszkodzeń spowodowanych wyciekaniem baterii. Stabilne napięcie 1,5 V zapewnia stałe i mocne zasilanie przez cały okres użytkowania.

## Kompaktowe wymiary i wszechstronne zastosowanie

Bateria AG9 ma standardowe wymiary: wysokość 3,6 mm i średnica 9,5 mm, co sprawia, że jest kompatybilna z szeroką gamą małych urządzeń elektronicznych. Jej niewielki rozmiar ułatwia instalację i wymianę, co zwiększa wygodę użytkowania.

## Opis techniczny

Wielkość: AG9  
Napięcie: 1,5 V  
Wysokość: 3,6 mm  
Średnica: 9,5 mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
blist.	1 blist.	0.02 Kg	0.03 Kg	4.5 cm x 9.5 cm x 0.5 cm
kart.	480 blist.	0.4 Kg	2 Kg	21.9 cm x 31.5 cm x 16.2 cm
szt.	1 blist.	0.002 Kg	0.003 Kg	4.5 cm x 9.5 cm x 0.5 cm