

## Baterie alkaliczne REBEL LR20

---



**Rebel**

**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

BAT0064

**Kod EAN:**

5901436720041

## Opis

---

### Baterie alkaliczne Rebel LR20 D

Baterie alkaliczne Rebel LR20 w rozmiarze D to doskonałe źródło zasilania, idealne do urządzeń o dużym poborze energii. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii zapewniają dłuższą żywotność oraz niezawodność, co sprawia, że są świetnym wyborem do szerokiego zakresu zastosowań, od zabawek elektronicznych po przenośny sprzęt audio.



### **Wydajność i dłuższa żywotność**

Dzięki innowacyjnej technologii pierścienia magnetycznego baterie Rebel LR20 oferują wydłużony czas działania, co sprawia je bardziej ekonomicznym rozwiązaniem. Idealnie nadają się do zasilania urządzeń o dużym poborze energii, takich jak odtwarzacze CD/MP3, latarki, zabawki elektroniczne oraz piloty.

### **Bezpieczeństwo i niezawodność**

Baterie są wolne od rtęci, co powoduje że są przyjaznymi dla środowiska i bezpiecznymi w użytkowaniu. Papier izolacyjny o dużej gęstości dodatkowo chroni przed wyciekami podczas eksploatacji, co zapewnia długotrwałe i bezproblemowe działanie. Dzięki zastosowaniu technologii powłoki węglowej, wewnętrzna rezystancja baterii została zmniejszona, co przekłada się na efektywniejsze działanie.

## Nowoczesne technologie dla lepszej wydajności

Baterie Rebel LR20 korzystają z nowoczesnych rozwiązań, które zwiększają ich wydajność. Technologia pierścienia magnetycznego oraz specjalna powłoka węglowa minimalizują straty energii, co pozwala na dłuższe działanie urządzeń zasilanych tymi bateriami. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się większą niezawodnością i dłuższym czasem pracy swoich urządzeń.

## Opis techniczny

Wielkość: D  
Napięcie (V): 1,5  
Wysokość (mm): 61,5  
Średnica (mm): 34,2

- Dłuższy okres żywotności.
  - Użycie nowej technologii pierścienia magnetycznego umożliwia dłuższe działanie baterii oraz czyni je bezpieczniejszymi i bardziej niezawodnymi.
  - Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii baterie alkaliczne Vipow nie zawierają rtęci.
  - Papier izolacyjny o dużej gęstości zapobiega wyciekaniu baterii podczas eksploatacji oraz wydłuża czas pracy baterii.
  - Zastosowanie specjalnej technologii powłoki węglowej pozwoliło zmniejszyć wewnętrzną rezystancję baterii.
- Baterie alkaliczne VIPOW posiadają dużą wydajność dlatego z powodzeniem można je stosować do urządzeń o dużym poborze energii takich jak zabawki elektroniczne, odtwarzacze CD/MP3, przenośny sprzęt elektroniczny, latarki, piloty.

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W001G001-A-10</b>
GabarytMAX	<b>1</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.014 Kg	0.015 Kg	3.5 cm x 3.5 cm x 6 cm
kart.	120 szt.	16.9 Kg	17.5 Kg	19 cm x 30 cm x 23 cm
k.wew.	20 szt.	2.8 Kg	2.9 Kg	14 cm x 17 cm x 7 cm
opak.	2 szt.	0.28 Kg	0.283 Kg	6 cm x 7 cm x 3.5 cm