

## Baterie cynkowo węglowe REBEL R14

---



**Marka:**

Rebel

**Kod produktu:**

BAT0083

**Kod EAN:**

5901436715993

### Opis

---

#### Baterie cynkowo-węglowe Rebel R14 (C)

Baterie cynkowo-węglowe Rebel R14 to ekonomiczne i niezawodne źródła zasilania przeznaczone do urządzeń o niewielkim poborze energii. Dzięki solidnej konstrukcji i standardowemu rozmiarowi C, baterie te doskonale sprawdzają się w codziennym użytkowaniu, oferując stabilne zasilanie dla różnorodnych sprzętów domowych.



## Doskonałe do urządzeń o niewielkim poborze energii

Baterie Rebel R14 są idealnym rozwiązaniem dla urządzeń, które wymagają niskiego, ale stabilnego źródła energii. Znajdują zastosowanie w pilotach zdalnego sterowania, latarkach diodowych, zegarach ściennych oraz innych małych urządzeniach elektronicznych, które nie potrzebują wysokiej mocy zasilania. Ich ekonomiczna konstrukcja zapewnia długotrwałą wydajność przy minimalnym koszcie.

## Standardowy rozmiar C

Baterie mają standardowe napięcie 1,5 V oraz wymiary: wysokość 50 mm i średnica 26,2 mm, co zapewnia kompatybilność z większością urządzeń korzystających z baterii w rozmiarze C. Ich rozmiar i kształt pozwalają na łatwą instalację w różnych typach sprzętów, co zwiększa ich wszechstronność zastosowania.

## Niezawodne zasilanie

Technologia cynkowo-węglowa użyta w bateriach Rebel R14 gwarantuje niezawodne działanie w urządzeniach codziennego użytku. Jest to klasyczny wybór dla użytkowników, którzy poszukują prostych i skutecznych rozwiązań zasilania bez potrzeby inwestowania w droższe opcje.

## Opis techniczny

Wielkość: C  
Napięcie (V): 1,5  
Wysokość (mm): 50  
Średnica (mm): 26,2

Stosowane do urządzeń o niewielkim poborze energii np:

- piloty zdalnego sterowania
- latarki diodowe
- zegary ścienne

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.043 Kg	0.043 Kg	2.5 cm x 2.5 cm x 5 cm
kart.	160 szt.	7 Kg	8 Kg	23 cm x 28 cm x 13 cm
opak.	2 szt.			23 cm x 28 cm x 13 cm