

Ładowarka do akumulatorów do samochodu REVOLT ZAB0106.1



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

ZAB15-DJ03.1

Kod EAN:

5901890096096

Opis

Ładowarka do akumulatorów do samochodu REVOLT ZAB0106.1

Ładowarka do akumulatorów REVOLT ZAB0106.1 to praktyczne i niezawodne urządzenie przeznaczone do ładowania akumulatorów samochodowych. Dzięki kompaktowym rozmiarom i zaawansowanym funkcjom, jest idealnym rozwiązaniem zarówno do użytku domowego, jak i profesjonalnego. Zapewnia bezpieczne i skuteczne ładowanie, co przekłada się na dłuższą żywotność akumulatorów i ich gotowość do pracy.



Szybkie i Bezpieczne Ładowanie

Ładowarka REVOLT ZAB0106.1 gwarantuje efektywne ładowanie różnych typów akumulatorów samochodowych, takich jak kwasowo-ołowiowe i AGM. Stabilne napięcie i natężenie prądu eliminują ryzyko przetądowania, przegrzania oraz zwarcia. Dzięki temu urządzenie zapewnia optymalne warunki ładowania, co wpływa na wydłużenie żywotności akumulatorów i ich niezawodność.

Intuicyjna Obsługa

Urządzenie jest proste w obsłudze, co sprawia, że jest idealnym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i osób mniej doświadczonych. Wskaźniki LED na ładowarce informują o aktualnym stanie naładowania akumulatora, umożliwiając bieżące monitorowanie procesu ładowania. Prosty interfejs użytkownika pozwala na łatwe i szybkie podłączenie oraz rozpoczęcie ładowania.

Kompaktowa i Przenośna Konstrukcja

Ładowarka REVOLT ZAB0106.1 charakteryzuje się компактowymi wymiarami i lekką konstrukcją, co ułatwia jej przenoszenie i przechowywanie. Dzięki wytrzymałym materiałom obudowy, urządzenie jest odporne na uszkodzenia mechaniczne i może być używane w różnych warunkach. Solidne zaciski gwarantują pewne i bezpieczne połączenie z biegunami akumulatora, co jest kluczowe dla skutecznego ładowania.

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.024 Kg	0.026 Kg	11 cm x 5 cm x 1.5 cm