

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-centra-futura-ca1000-12v-100ah-900a-p-117.html>

Akumulator Centra Futura CA1000 12V 100Ah 900A

Cena	629,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	CA1000
Start-Stop	NIE
Pojemność [Ah]	100
Napięcie akumulatora [V]	12
Prąd Rozruchowy [A]	900
Długość [mm]	353
Szerokość [mm]	175
Wysokość [mm]	190
Polaryzacja	Prawy plus

Opis produktu

Centra Futura Carbon Boost 2.0 - akumulator o zwiększonej wydajności i szybkim ładowaniu

Akumulator Centra Futura Carbon Boost 2.0 to zaawansowany technologicznie akumulator samochodowy stworzony z myślą o kierowcach oczekujących najwyższej niezawodności. Dzięki innowacyjnej technologii **Carbon Boost 2.0** opracowanej przez firmę Exide, wykorzystującej dodatki węglowe na płytach ujemnych, ładuje się nawet **do 2 razy szybciej** niż standardowe akumulatory.



**SUPERSZYBKIE
ŁADOWANIE**



**TECHNOLOGIA
3DX**



**NAJWYŻSZA
MOC
ROZRUCHOWA**



**BOGATE
WYPOSAŻENIE**



**EKSTREMALNE
TEMPERATURY**

☐ **Technologia Carbon Boost 2.0® - szybkie ładowanie i wyższa wydajność**

Dzięki innowacyjnej technologii **Carbon Boost 2.0®**, akumulator Centra Futura ładuje się nawet **do 2 razy szybciej** niż standardowe akumulatory. Lepsza zdolność przyjmowania ładunku to mniejsze ryzyko rozładowania, zwłaszcza w warunkach miejskiej jazdy i częstych rozruchów.

☐ **Solidna konstrukcja - odporność na ekstremalne warunki**

Centra Futura to akumulator stworzony z myślą o trudnych warunkach eksploatacyjnych. Świetnie sprawdza się zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach, a także podczas intensywnej jazdy miejskiej i przy częstym uruchamianiu silnika.

▣ **30% więcej mocy rozruchowej - pewny start każdego dnia**

Zwiększona moc rozruchowa aż o **30%** w porównaniu do standardowych modeli sprawia, że silnik uruchamia się szybko i niezawodnie - nawet w mroźne poranki lub przy dużym obciążeniu instalacji elektrycznej.

▣ **Kratka 3DX - trwałość i lepsze parametry pracy**

Zastosowanie technologii **kratki 3DX** zwiększa przyczepność masy aktywnej, co przekłada się na wyższą efektywność energetyczną, dłuższą żywotność akumulatora i lepsze osiągi elektryczne.

Centra Futura Carbon Boost to idealny wybór dla nowoczesnych samochodów z rozbudowanym wyposażeniem elektrycznym, systemem start-stop oraz intensywną eksploatacją - także w ekstremalnych temperaturach.