

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/oxford-of951-oximiser-600-ladowarka-do-akumulatorow-12v-p-48608.html>

## OXFORD OF951 OXIMISER 600 ładowarka do akumulatorów 12V

Cena	<b>149,00 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>OF951</b>
Producent	<b>OXFORD</b>

### Opis produktu

#### OXFORD OF951 OXIMISER 600 ładowarka do akumulatorów 12V

Ładowarka do akumulatorów motocyklowych Oximiser 600

Napięcie V: 12

Natężenie mA: 600

Ładowarka do akumulatorów o mocy nie większej niż 30Ah. Oximiser 600 pozwala w szybki i prosty sposób naładować akumulator. Obsługuje wszystkie rodzaje akumulatorów motocyklowych 12V włącznie z akumulatorami typu MF. Posiada wbudowane zabezpieczenie, chroniące przed zwarcie. Idealnie nadaje się do pobudzania mocno rozładowanych akumulatorów. Zestaw zawiera ładowarkę, ścienny uchwyt mocujący, przewody z końcówkami typu „krokodyłki” oraz dodatkowy przewód, który można na stałe podłączyć do pojazdu. Zaawansowana technologia pozwala na podłączenie akumulatora do ładowarki i pozostawienie nawet na kilka miesięcy co idealnie się sprawdza w przypadku okresu zimowego. Zainstalowany automat będzie dbał o włączanie lub wyłączenie trybu ładowania w razie potrzeby, bez obawy o przeładowanie akumulatora, dodatkowa ładowarka posiada specjalne zabezpieczenie na wypadek zetknięcia przewodów ładujących lub złego podłączenia klem. - natężenie ładowania do 600mA - obsługuje wszystkie typy akumulatorów motocyklowych 12V - zabezpiecza przed zwarcie - w zestawie uchwyt ścienny - bardzo łatwa obsługa

Zdjęcia poglądowe.

### OXFORD

OXFORD produkuje akcesoria motocyklowe takie jak pokrowce na motocykle i skutery, blokady na tarcze hamulcowe z alarmem i bez oraz kierunkowskazy, stopery do uszu jak również ładowarki do akumulatorów poprzez odzież termiczną i wiatroodporną i sztandarowy produkt podgrzewane manetki ze sterownikiem oszczędzającym akumulator motocykla. Wysoka jakość przy bardzo atrakcyjnej cenie akcesoria motocyklowe w sklepie motocyklowym MOTORUS.PL.