



URZĄDZENIE ROZRUCHOWE YATO POWERBANK 7500 mAh 400A

Indeks: 79571 Producent: YATO Kod producenta: YT-83080

Cena: **341.94 zł**

Opis

Urządzenie rozruchowe Yato Power Bank 7500 mAh

Producent: Yato

Urządzenie rozruchowe Yato Power Bank 7500 mAh stanowi doskonale rozwiązanie w nagłych i niespodziewanych wypadkach. Pozwala naładować dowolne urządzenie nawet w przeciągu dwóch godzin. Umożliwia również dostarczenie prądu do przenośnych urządzeń jako opcja zasilania awaryjnego. Dzięki niemu możesz nie tylko naładować telefon lub tablet, ale także akumulator w swoim laptopie. Wydajność urządzenia jest także odpowiednia do uruchomienia samochodu. Działa już przy napięciu 5 V. Sprawdzi się w pojazdach zarówno z silnikami benzynowymi, jak i silnikami Diesla. Urządzenie rozruchowe Yato Power Bank wyposażone jest w latarkę. Dzięki temu możesz podłączyć je do rozładowanego silnika lub telefonu nawet w ciemnościach. Sprzęt objęty jest roczną gwarancją. W naszym sklepie znajdziesz inne modele tego urządzenia.

lekkie, bezprzewodowe źródło energii, pozwalają na uruchomienie samochodu, motocykla, sprzętu ogrodniczego, naładuje tablet, telefon i wiele innych urządzeń, szybkie ładowanie 2 h

- **Wymiary produktu** 17,5 x 13 x 7,2 cm
- **Długość opakowania** 7.2 cm
- **Waga brutto** 0.78 kg
- **Szerokość opakowania** 13 cm
- **Wysokość opakowania** 17.5 cm
- **Obszary zastosowania** motoryzacja, gospodarstwo domowe
- **Funkcje** funkcja latarki
- **Napięcie** 5 V / 12 V
- **Marka** Yato
- **EAN** 5906083028830
- **Gwarancja** 12 miesięcy
- **Informacje dodatkowe** temperatura pracy: -20 +60 C; 1000 cykli ładowania i rozładowania
- **Nr referencyjny** YT-83080

Parametry

Pojemność akumulatora 7500

Kod producenta	YT-83051
Kolor	czerwony
Producent	Yato
EAN	5906083028830
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Typ akumulatora	litowo-polimerowy
Napięcie nominalne	5
Liczba złączy ładujących	1
Złącza	USB typ A
Cechy dodatkowe	diody kontrolne
Szerokość produktu	7.5
Wysokość produktu	13.5
Głębokość produktu	1.5
Waga produktu	770
Stan	Nowy