

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/powerbank-z-mozliwoscia-odpalenia-auta-urzadzenie-rozruchowe-9000mah-yt-83081-yato-p-14653.html>



Powerbank z możliwością odpalenia auta, urządzenie rozruchowe 9000mAh YT-83081 YATO

Cena brutto	180,75 zł
Cena netto	146,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83081
Kod producenta	YT-83081
Kod EAN	5906083028847
Producent	YATO

Opis produktu

Powerbank rozruchowy YATO YT-83081 9000mAh

Urządzenie rozruchowe z funkcją powerbanku łączące awaryjny rozruch pojazdów z możliwością ładowania urządzeń mobilnych. Kompaktowe źródło zasilania o pojemności 9000mAh przystosowane do pracy z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi.

Pojemność akumulatora 9000 mAh

Funkcja podstawowa Rozruch awaryjny

Model YT-83081

Producent YATO

Charakterystyka urządzenia rozruchowego

Funkcja awaryjnego rozruchu pojazdu

Urządzenie dostarcza impuls prądowy umożliwiający uruchomienie silnika przy rozładowanym akumulatorze samochodowym. Kompatybilność obejmuje silniki benzynowe oraz diesla w pojazdach osobowych, motocyklach, quadach, łodziach i sprzęcie ogrodniczym z silnikiem spalinowym.

Pojemność 9000mAh

Ogniwo litowo-polimerowe o pojemności 9000mAh zapewnia energię wystarczającą do kilkukrotnego rozruchu pojazdu oraz wielokrotnego naładowania smartfonów i tabletów. Pojemność określa liczbę cykli ładowania urządzeń mobilnych przed koniecznością ponownego naładowania powerbanku.

Wbudowana latarka LED z trybem SOS

Zintegrowane oświetlenie LED służy jako źródło światła podczas nocnych napraw lub wymiany koła. Tryb SOS generuje sygnał świetlny zgodny z kodem Morse'a, wykorzystywany w sytuacjach awaryjnych do oznaczenia pozycji pojazdu.

Kompaktowa konstrukcja mobilna

Wymiary urządzenia umożliwiają przechowywanie w schowku samochodowym lub torbie podręcznej. Masa konstrukcji pozwala na transport bez obciążania bagażu, zachowując pełną funkcjonalność urządzenia rozruchowego i powerbanku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83081
Producent	YATO
Pojemność akumulatora	9000 mAh
Funkcje	Awaryjny rozruch pojazdów, ładowanie urządzeń mobilnych, latarka LED
Kompatybilność silników	Benzynowe i wysokoprężne (diesel)
Dodatkowe funkcje	Latarka z trybem SOS

Zastosowanie powerbanku rozruchowego

- Awaryjne uruchomienie samochodu osobowego przy rozładowanym akumulatorze
- Rozruch motocykli, quadów i skuterów z silnikami spalinowymi
- Uruchomienie łodzi motorowych i skuterów wodnych
- Start silników w kosiarce, pilarce i innym sprzęcie ogrodniczym
- Ładowanie smartfonów, tabletów i nawigacji GPS
- Zasilanie aparatów fotograficznych, kamer i głośników Bluetooth
- Oświetlenie awaryjne podczas nocnych napraw
- Źródło energii podczas wypraw terenowych i kempingu

Praktyczne informacje o użytkowaniu

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować urządzenie. Kable rozruchowe należy podłączać zgodnie z polaryzacją: czerwony zacisk do bieguna dodatniego, czarny do ujemnego. Po udanym rozruchu należy odłączyć urządzenie i pozostawić silnik włączony przez kilka minut w celu doładowania akumulatora samochodowego. Powerbank rozruchowy wymaga okresowego doładowania co 3-4 miesiące, nawet gdy nie jest używany.

Użytkowanie i konserwacja

Urządzenie rozruchowe należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Akumulatory litowo-polimerowe tracą pojemność przy głębokim rozładowaniu, dlatego zaleca się utrzymywanie poziomu naładowania powyżej 50% podczas dłuższego przechowywania.

Ładowanie powerbanku odbywa się za pomocą dołączonego kabla USB lub ładowarki sieciowej. Pełny cykl ładowania z całkowitego rozładowania trwa kilka godzin, w zależności od mocy źródła zasilania. Wskaźnik LED sygnalizuje poziom naładowania urządzenia.

Zaciski rozruchowe należy utrzymywać w czystości, usuwając ewentualne zabrudzenia i ślady korozji. Przed podłączeniem do akumulatora warto sprawdzić stan zacisków akumulatorowych w pojeździe i w razie potrzeby oczyścić je szczotką drucianą.

Powiązane akcesoria

Do powerbanku rozruchowego warto rozważyć dodatkowe kable ładujące USB-C, Lightning lub micro-USB dostosowane do różnych urządzeń mobilnych. Przydatnym uzupełnieniem może być etui ochronne zabezpieczające urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu.

...