

Link do produktu: <https://inforolnik.pl/12v-12v-przenosne-urzadzenie-rozruchowe-i-power-bank-p-10697.html>



# 12V 12V Przenośne urządzenie rozruchowe i power bank

Numer katalogowy

**S.130976**

## Opis produktu

Łatwe w użyciu, ilość zastosowań - silniki wysokoprężne do (5,0L), silniki benzynowe do (8,0L) Żywotność baterii: około 1000 cykli ładowania Wielofunkcyjny power bank do zasilania telefonu komórkowego, tabletu i innych urządzeń cyfrowych 12V 12V Przenośne urządzenie rozruchowe i power bank. Napięcie ładowania: USB 5V/2A ; USB QC2.0(5V2A,9V2A) odpowiedni do telefonu komórkowego, tabletu i różnych urządzeń cyfrowych 12V/10A nadaje się do 12V urządzeń występujących w kabinie pojazdu. Napięcie zasilania: Type-C : QC2.0 (5V2A,9V2A). Pojemność baterii: 18,000mAh. prąd znamionowy: 400A. prąd rozruchowy: 800A. Zakres temperatur pracy: -20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F). Prąd ładowania: 4-5 godzin dla pełnej mocy baterii (230V). Ilość użyc startera przy pełnym naładowaniu: Możliwość do 40-krotnego użycia (w zależności od kondycji akumulatora). Zastosowanie: silniki wysokoprężne do (5,0L) i silniki benzynowe do (8,0L). Rodzaj baterii: Litowa LiCoO2 (Cobaltdioxid litu). Materiał: ABS VO (Ognioodporny). Żywotność: około 1000 cykli ładowania. czuwania baterii: 6 miesięcy w suchym środowisk. lampy Zintegrowany LED: SOS, błysk, światło ciągłe. Wbudowana ochrona: przed odwrotną polaryzacją, całkowitym rozładowaniem, ochrona przed przeładowaniem i zabezpieczenie przeciwzwarciove. Zawsze należy przestrzegać zaleceń producenta sprzętu oraz procedury związanych z awaryjnym zwiększeniem mocy (rozruchu) UWAGA! Aby zapobiec stopieniu się wtyczek w momencie rozruchu silnika, każda wtyczka MUSI być zainstalowana prawidłowo, do końca gniazd.