

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/urządzenie-rozruchowe-jump-starter-20000-mah-1000-a-12-v-led-qc30-geko-g80064-p-67887.html>



## Urządzenie rozruchowe Jump Starter 20000 mAh 1000 A 12 V LED QC3.0 GEKO G80064

Cena brutto	<b>223,15 zł</b>
Cena netto	<b>181,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80064</b>
Kod producenta	<b>G80064</b>
Kod EAN	<b>5903418305734</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Urządzenie rozruchowe Jump Starter GEKO G80064 — 20000 mAh, 1000A, 12V, QC3.0

GEKO G80064 to przenośny booster rozruchowy przeznaczony do uruchamiania pojazdów z akumulatorem 12V bez konieczności podłączania drugiego samochodu. Urządzenie łączy funkcję jump startera, powerbanku z szybkim ładowaniem QC3.0 oraz latarki roboczej LED — w jednej, kompaktowej obudowie z pokrowcem ochronnym.

Pojemność 20 000 mAh / 20 Ah

Prąd rozruchowy 1000 A (2000 A peak)

Napięcie 12 V

Ładowanie USB QC3.0 (USB-C)

### Charakterystyka urządzenia

**Prąd rozruchowy 1000 A / 2000 A peak**

---

Prąd nominalny 1000 A wystarcza do uruchomienia większości samochodów osobowych i motocykli z akumulatorem 12V. Szczytowy prąd 2000 A to impuls trwający ułamki sekundy — przydatny przy głębiej rozładowanych akumulatorach lub w niskich temperaturach, gdy wewnętrzna rezystancja ogniw jest wyższa.

### **Pojemność 20 000 mAh i wyświetlacz LED**

Duża pojemność pozwala na wielokrotne uruchomienie pojazdu bez konieczności wcześniejszego ładowania boostera. Wbudowany wyświetlacz LED pokazuje aktualny poziom naładowania, co umożliwia kontrolę gotowości urządzenia przed wyjazdem.

### **Powerbankz QC3.0 — dwa porty USB**

Dwa wyjściowe porty USB umożliwiają ładowanie telefonów, nawigacji GPS, latarek akumulatorowych i innych urządzeń mobilnych. Wejście USB-C obsługuje standard Quick Charge 3.0, co skraca czas ładowania samego jump startera w porównaniu ze standardowym ładowaniem 5V.

### **Latarka LED z 3 trybami pracy**

Wbudowana lampa LED pracuje w trzech trybach: standardowe oświetlenie robocze, tryb stroboskopowy oraz sygnał SOS. Umożliwia podłączenie przewodów rozruchowych po zmroku bez potrzeby korzystania z dodatkowego źródła światła, a tryby alarmowe zwiększają widoczność podczas awarii na drodze.

### **9-stopniowy system zabezpieczeń**

Układ ochronny obejmuje zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem, przepięciem, zwarciami i przegrzaniem. Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem jest szczególnie istotne przy okazjonalnym użytkowaniu, gdy ryzyko błędów podłączenia jest wyższe.

### **Kompaktowa budowa i pokrowiec w zestawie**

Urządzenie mieści się w schowku samochodowym, bagażniku lub skrzynce narzędziowej. Dołączony pokrowiec chroni jump starter oraz przewody rozruchowe przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80064
Pojemność akumulatora	20 000 mAh / 20 Ah
Napięcie robocze	12 V
Prąd rozruchowy (nominalny)	1000 A
Maksymalny prąd szczytowy (peak)	2000 A
Port wejściowy (ładowanie boostera)	USB-C QC3.0
Porty wyjściowe (powerbankUSB)	2x USB
Funkcja powerbanku	Tak
Standard szybkiego ładowania	QC3.0
Latarka LED	Tak — 3 tryby świecenia
Wyświetlacz	LED (poziom naładowania)
System zabezpieczeń	9-stopniowy
Kolor obudowy	Czarno-niebieski
Pokrowiec ochronny	W zestawie
Kable rozruchowe	W zestawie

## Zastosowanie

- Rozruch samochodów osobowych z rozładowanym akumulatorem 12V
- Uruchamianie motocykli, quadów i skuterów
- Rozruch busów i samochodów dostawczych 12V
- Awaryjne ładowanie telefonów, nawigacji GPS i innych urządzeń mobilnych
- Oświetlenie robocze przy pracach w komorze silnika po zmroku
- Sygnalizacja awaryjna na drodze (tryb stroboskopowy i SOS)
- Wyposażenie awaryjne garażu, warsztatu i skrzynki narzędziowej
- Podróże, prace w terenie i budowy — bez dostępu do gniazdka sieciowego

### Kompatybilność — co sprawdzić przed użyciem

Urządzenie GEKO G80064 współpracuje z pojazdami wyposażonymi w akumulator 12V. Przed użyciem należy upewnić się, że pojemność akumulatora pojazdu mieści się w zakresie obsługiwanym przez urządzenie — producent zaleca stosowanie boostera do silników benzynowych do ok. 6,0 l i diesli do ok. 3,0-4,0 l (szczegółowe limity należy potwierdzić w instrukcji dołączonej do urządzenia). Jump starter nie jest przeznaczony do pojazdów z instalacją 24V.

## Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem urządzenie należy naładować do pełna. W celu zachowania pojemności akumulatora wewnętrznego zaleca się ładowanie boostera co 3-6 miesięcy, nawet jeśli nie był używany — ogniwa litowo-jonowe ulegają trwałemu uszkodzeniu przy długotrwałym przechowywaniu w stanie głębokiego rozładowania. Urządzenie należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł wilgoci i wysokich temperatur. Przewody rozruchowe po każdym użyciu warto oczyścić z ewentualnych zanieczyszczeń i przechowywać w dołączonym pokrowcu.

---

Podczas rozruchu pojazdu należy podłączyć zaciski w kolejności: najpierw czerwony zacisk do bieguna dodatniego akumulatora, następnie czarny do bieguna ujemnego lub masy pojazdu. Po uruchomieniu silnika zaciski odłącza się w odwrotnej kolejności. Wbudowane zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją sygnalizuje błędne podłączenie, jednak nie zastępuje zachowania właściwej kolejności podłączania.