

Link do produktu: <http://sklep.lucart.pl/noco-gb40-jump-starter-booster-12v-1000a-p-5196.html>

NOCO GB40 JUMP STARTER BOOSTER 12V 1000A

Cena brutto	718,50 zł
Cena netto	584,15 zł
Numer katalogowy	NOCO GB40
Kod producenta	NOCO GB40

Opis produktu

NOCO GB40 URZĄDZENIE ROZRUCHOWE 12V 1000A

Nowe kieszonkowe podręczne urządzenie z wbudowaną 12-voltową baterią litowo-jonową.

Jest 8 razy mniejsze oraz 8 razy lżejsze od ładowarek o tej samej mocy innych producentów.

NOCO GB40 to błyskawiczne wszechstronne i niezawodne urządzenie - absolutna nowość na rynku.

To urządzenie do awaryjnego rozruchu akumulatorów w samochodach osobowych ciężarowych dostawczych łodziach maszynach rolniczych kosiarkach i innych pojazdach.

Największe zalety **NOCO GB40** to:

- możliwość błyskawicznego uruchomienia rozładowanego akumulatora
- zdolność ładowania urządzeń z USB
- posiada zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją i powstawaniem iskier
- nowoczesne i precyzyjne klemy - umożliwiają połączenie z różnymi typami akumulatorów

NOCO GB40 posiada akumulator litowo-jonowy oraz potrafi obsłużyć do 20 cykli na jednym rozruchu. Urządzenie posiada wbudowane gniazdko USB które pozwala naładować telefon komórkowy tablet komputer.

Dane Techniczne

- producent: NOCO
- napięcie: 12V
- szczytowa wartość prądu: 1000A
- prąd rozruchu: 200A
- zalecana pojemność silnika: do 6 litrów (do 3 litrów dla silników Diesla)
- temperatura pracy: -30°C do 50°C
- temperatura ładowania: 0°C do 40°C
- temperatura przechowywania: -20°C do 50°C
- gniazdo Micro USB (in): 5V 2.1A
- gniazdo USB (out): 5V 2.1A
- stopień ochrony: IP65 - urządzenie wodoodporne
- wymiary: 170 x 81 x 43 mm
- waga: 11kg
- wbudowana latarka

Zawartość zestawu

- Urządzenie rozruchowe **NOCO GB40**

- Precyzyjne klemy dzięki którym można podłączyć urządzenie do różnych typów akumulatorów
- Kabel USB do ładowania urządzenia
- Końcówkę umożliwiającą podłączenie do gniazdka zapalniczki samochodowej
- Instrukcję obsługi
- Woreczek ze sznurkiem w którym można przechowywać cały zestaw