

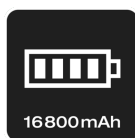
BATTERYstart 400

Jump Startery



Kompatybilność do pojemności silnika

Litowy rozrusznik 12V do pojazdów z silnikiem benzynowym do 8 l i silnikiem wysokoprężnym 4 l



Moc akumulatora

Bateria litowo-kobaltowa 16800 mAh



Funkcja powerbanku

Ładowanie urządzeń elektronicznych, w tym smartfonów i tabletów



Kompaktowy i mocny rozrusznik litowy z funkcją powerbank

OSRAM BATTERYstart400 to booster litowo-kobaltowy LiCoO₂ do uruchamiania pojazdów 12 V o pojemności silnika do 8l (benzyna) i 4l (diesel). Kompaktowy bez uszczerbku na innych parametrach, BATTERYstart400 z łatwością można go przechowywać w schowku na rękawiczki. Inteligentne kable podłączeniowe zapewniają bezpieczne połączenie produktu z samochodem oraz zabezpieczają przed odwrotną polaryzacją, przepięciami i zwarciami. Posiada wbudowane światło LED oraz funkcję powerbanku, która umożliwia ładowanie sprzętów elektronicznych podczas jazdy - wystarczy podłączyć ładowarkę USB, a powerbank się włączy. Idealny dla wszystkich samochodów osobowych i dostawczych, SUV i motocykli.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

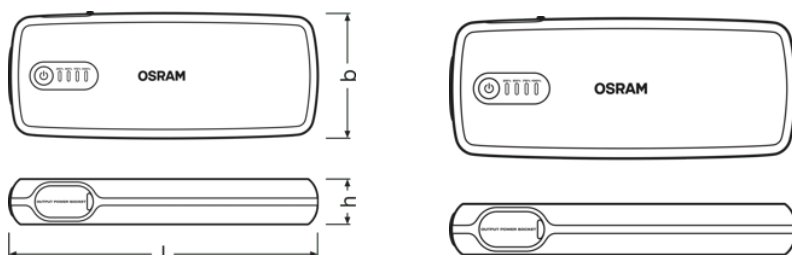
Informacje o produkcie

| | |
|--|------|
| Wydajność | Best |
| Rekomendowana maksymalna pojemność silnika (benzyna) | 8 l |
| Rekomendowana maksymalna pojemność silnika (diesel) | 4 l |
| Gniazdo USB 2.1A | 2 |
| Wyjście gniazda 12V | Tak |

Dane elektryczne

| | |
|---------------------|------|
| Prąd rozruchowy (A) | 400 |
| Prąd szczytowy (A) | 2000 |

Wymiary i waga



| | |
|-----------|----------|
| Długość | 212.0 mm |
| Szerokość | 88.0 mm |
| Wysokość | 30.0 mm |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------------|-----------|
| Typ akumulatora | LiCoO2 |
| Pojemność akumulatora | 16800 mAh |
| Typ ładowania | Micro-USB |
| Czas ładowania | 4 h |
| Funkcja powerbanka | Tak |

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Karta katalogowa produktu

| | |
|----------------------------------|--|
| Date of Declaration | 07-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4052899620490 |
| Candidate List Substance 1 | Lead |
| CAS No. of substance 1 | 7439-92-1 |
| Safe Use Instruction | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database | 04bfb91c-9f38-4530-8bb1-23587637e9c4 |



Detail



Detail





Detail

Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|-------------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 4052899620490 | BATTERY start 400 | Składane pudełko 1 | 260 mm x 130 mm x 102 mm | 3.45 dm ³ | 1337.00 g |
| 4052899620575 | BATTERY start 400 | Karton wysyłkowy 4 | 282 mm x 280 mm x 235 mm | 18.56 dm ³ | 5748.00 g |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

| Plik | |
|---|---|
|  | User instruction BATTERYstart |
|  | Film przedstawiający zastosowanie BatteryStart How to Video (EN) |

Karta katalogowa produktu



Film przedstawiający produkt
OSRAM BATTERYstart 400 Product Video (EN)

Porady dotyczące zastosowania:

Bardziej szczegółowe informacje i grafiki dotyczące zastosowań można znaleźć w karcie katalogowej produktu.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

OSRAM