

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/urządzenie-rozruchowe-osram-battery-start-pro-700-booster-12v-1500a-78-6wh-p-3542.html>

Urządzenie rozruchowe OSRAM Battery start PRO 700 BOOSTER 12V 1500A 78,6Wh

Cena brutto	2 099,00 zł
Cena netto	1 706,50 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OSRAM BATTERYstart PRO 700
Kod producenta	OEB SPL700
Kod EAN	4052899620506
Producent	OSRAM

Opis produktu

Kompaktowe i mocne urządzenie rozruchowe

OSRAM BATTERYstart PRO 700 to booster litowo-żelazowo-fosforanowy (LiFePO₄) do uruchamiania pojazdów 12 V o pojemności silnika do 8l (benzyna) i 6l (diesel). Kompaktowy i profesjonalny booster do warsztatów, stacji benzynowych, sklepów z akumulatorami. Jest mniejszy i lżejszy od urządzeń kwasowo-ołowiowych. Gumowana obudowa sprawia, że urządzenie jest odporne na uszkodzenia.

W zestawie dołączona jest stacja dokująca, która ładuje urządzenie. Można je również ładować bezpośrednio przez akumulator, wystarczy po uruchomieniu pojazdu poczekać 60 sekund z podłączonymi przewodami do akumulatora. Należy jednak pamiętać, że urządzenie przed rozruchem musi być naładowane w 100%.

4 główne zalety produktu:

- Profesjonalny rozrusznik litowy z baterią litowo-żelazowo-fosforanową (LiFePO₄)
- Natychmiastowe naładowanie*, pełne naładowanie w 60 sekund
- Dla małych, średnich i dużych samochodów osobowych i dostawczych do pojemności silnika 8l (benzyna) i 6l (diesel)
- Prąd rozruchowy 650 A do uruchamiania pojazdów w warunkach warsztatowych

* W normalnych warunkach, przy w pełni działającym rozruszniku, pozostawienie zacisków podłączonych do pojazdu spowoduje naładowanie urządzenia z alternatora pojazdu w około 60 sekund, jeśli urządzenie jest w pełni naładowane przed użyciem.

Pozostałe cechy produktu:

- Kompaktowy rozrusznik litowy do użytku profesjonalnego
- Natychmiastowe naładowanie*. Pozostawienie zacisków podłączonych do pojazdu spowoduje naładowanie jump startera z alternatora pojazdu w około 60 sekund
- Prąd szczytowy 1500 A/Prąd rozruchowy 650 A

- 75% lżejszy niż rozrusznik kwasowo-ołowiowy o takich samych parametrach
- Wiele zabezpieczeń
- Mocna konstrukcja, która przetrwa trudne warunki warsztatowe
- W zestawie stacja dokująca do łatwego ładowania

Specyfikacja

Podsumowanie
głównych cech
produktów
BATTERYstart



	OBSL200	OBSL300	OBSL400	OEBSPL700
Numer zamówieniowy				
Nazwa produktu	BATTERYstart 200	BATTERYstart 300	BATTERYstart 400	BATTERYstart PRO 700
EAN	4052899 620476	4052899 620483	4052899 620575	4052899 620506
Pojemność baterii	6000mAh	13000mAh	16800mAh	78.6Wh
Rekomendowana maksymalna pojemność silnika (benzyna)	3L	6L	8L	8L
Rekomendowana maksymalna pojemność silnika (diesel)	-	3L	4L	6L
Prąd rozruchowy [A]	150	300	400	650
Prąd szczytowy [A]	500	1500	2000	1500
Czas ładowania	2 godziny	3 godziny	3 godziny	60 sekund*
Ilość gniazd USB (2.1A)	1	2	2	0
Adapter 12V	-	-	Tak	-
Funkcja powerbank	Tak	Tak	Tak	Nie
Latarka LED	Tak	Tak	Tak	Nie
Waga produktu netto (g)	702	894	1326	4686
Futerał do przechowywania	Tak	Tak	Tak	Nie