

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/procraft-jsap-12ne-urzadzenie-rozruchowe-5w1-kompresor-latarka-powerbank-0526-p-4892.html>



Procraft JSAP-12NE Urządzenie rozruchowe 5w1 kompresor latarka powerbank 05/26

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 449,00 zł |
| Cena poprzednia | 381,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | JSAP-12NE |
| Kod producenta | JSAP-12NE |
| Kod EAN | 6976174161530 |
| Producent | PROCRAFT |

Opis produktu

Urządzenie rozruchowe Procraft JSAP-12NE 5w1 (jump starter + kompresor)

Procraft JSAP-12NE to wielofunkcyjne urządzenie 5w1, które łączy funkcję boostera rozruchowego, kompresora, powerbanku oraz oświetlenia LED. **Niezastąpione w samochodzie, szczególnie w sytuacjach awaryjnych.**

Najważniejsze cechy:

- **Prąd rozruchowy 600 A (max 1200 A)** - skuteczne uruchamianie pojazdów
- **Kompresor do 10 atm** - pompowanie opon i akcesoriów
- **Powerbank z wieloma wyjściami** - ładowanie urządzeń mobilnych
- **5 funkcji w 1** - jump starter, kompresor, latarka, lampka ostrzegawcza, powerbank
- **Wyświetlacz LCD** - pełna kontrola parametrów
- **Regulacja ciśnienia** - wygodne pompowanie
- **Praca w trudnych warunkach (-20°C do +60°C)**
- **Kompaktowa i mobilna konstrukcja**

Dane techniczne:

- Typ akumulatora: Li-ion
- Napięcie wyjściowe: 12 V
- Wyjścia: 5V/2A, 12V/3A, 16V/3A, 19V/3A

Zastosowanie:

- awaryjny rozruch samochodów (do 5.0 l)
- pompowanie opon samochodowych i rowerowych

-
- ładowanie telefonów, laptopów i akcesoriów
 - oświetlenie miejsca pracy lub awarii
 - wyposażenie samochodu na podróże

Wyposażenie:

- Urządzenie Procraft JSAP-12NE
- Przewody rozruchowe
- Zestaw adapterów i przejściówek
- Ładowarka sieciowa
- Ładowarka samochodowa
- Wąż do kompresora + końcówki
- Walizka transportowa

Procraft JSAP-12NE to praktyczne i niezawodne urządzenie awaryjne, które łączy wiele funkcji w jednej kompaktowej obudowie. Idealne do auta - zwiększa bezpieczeństwo i komfort podróży w każdej sytuacji.