



## Hella PowerStart 12V 0.90kW Rozrusznik

Indeks: **838646** Producent: **Hella KGaA Hueck & Co** Kod producenta: **8EA 011 610-441**

Cena: **311.43 zł**

### Opis

## HELLA 8EA 011 610-441 Rozrusznik - 12V - 0.90kW

Producent: Hella KGaA Hueck & Co

Rozrusznik Hella 8EA 011 610-441 to wysokiej jakości podzespoł, który zapewnia niezawodne uruchamianie pojazdu. Z 0.90kW mocy i 12V napięcia, ten rozrusznik jest idealny do wielu modeli samochodów, w tym Peugeot 206 Hatchback (2A/C). Dzięki 9 zębom i kierunkowi obrotów zgodnie z ruchem wskazówek zegara, zapewnia płynne działanie. Rozruszniki Hella to gwarancja wysokiej jakości i bezproblemowej naprawy.

Dzięki prostocie obsługi i braku kaucji, korzystanie z rozrusznika Hella 8EA 011 610-441 jest łatwe i ekonomiczne. Pasuje do około 80% europejskich pojazdów i nie wymaga systemu kaucyjnego. Idealny do kosztoszczędnej i skutecznej naprawy, ten produkt spełnia surowe standardy jakości ustalone przez firmę Hella.

Odpowiedz na potrzeby Twojego pojazdu bez zbędnych komplikacji. Zainstaluj rozrusznik Hella 8EA 011 610-441 i ciesz się niezawodnym rozruchem każdego dnia. Nie trać czasu na zwroty zużytych części - ten rozrusznik to gotowe rozwiązanie dla Twojego samochodu.

- pasuje np. Peugeot 206 Hatchback (2A/C) (proszę sprawdzić dokładne zastosowanie pojazdu)
  - Il. zębów: 9 - Kierunek obrotów: zgodnie z ruchem wskazówek zegara
  - Liczba otworów do mocowania: 3 - Ø flanszy: 58 - Szczelina-ustawienie podstawowe: -4
  - Rozruszniki i alternatory firmy HELLA to idealne rozwiązanie do opłacalnych napraw, dostosowanych do wartości pojazdu.
  - Prosta obsługa: Rezygnacja z kaucji eliminuje konieczność zwrotu zużytych części.
  - Sprawdzona jakość: Wszystkie nowe części bez kaucji oferowane przez firmę HELLA spełniają surowe wymogi jakościowe określone przez centrum kompetencyjne HELLA.
  - Spannung [V]: 12
  - Getriebeart: mit Reduktionsgetriebe
  - Fahrzeugabdeckung von ca. 80 % des europäischen Fahrzeugparks
  - Ohne Pfandsystem
  - Für eine kostengünstige und zeitwertgerechte Reparatur
- 
- **waga przedmiotu:** 3.186 kilograms
  - **punkt znaku wypunktowania:** pasuje np. Peugeot 206 Hatchback (2A/C) (proszę sprawdzić dokładne zastosowanie pojazdu), Il. zębów: 9 - Kierunek obrotów: zgodnie z ruchem wskazówek zegara, Liczba otworów do mocowania: 3 - Ø flanszy: 58 - Szczelina-ustawienie podstawowe: -4, Rozruszniki i alternatory firmy HELLA to idealne rozwiązanie do opłacalnych napraw, dostosowanych do wartości pojazdu., Prosta obsługa: Rezygnacja z kaucji eliminuje konieczność zwrotu zużytych części., Sprawdzona jakość: Wszystkie nowe części bez kaucji oferowane przez firmę HELLA spełniają surowe wymogi jakościowe określone przez centrum kompetencyjne HELLA., Spannung [V]: 12, Getriebeart: mit Reduktionsgetriebe, Fahrzeugabdeckung von ca. 80 % des europäischen Fahrzeugparks, Ohne Pfandsystem, Für

eine kostengünstige und zeitwertgerechte Reparatur

- **marka:** Hella
- **ogólne słowo kluczowe:** Alternator;bez kaucji;bez zwrotu starych części;E-rozrusznik;Generator;Rozrusznik;Rozrusznik/generator;Agregat;Ambulans;ATV;Ciągnik ;Ciągnik siodłowy;Ciągnik słupkowy;Ciężarówka;Ciężarówka przemysłowa;Dźwig;Grader;Kombajn zbożowy;Komunalny;Koparka;Koparka gąsienicowa;Koparka linowa;Kosiarz;Ładowarka;Ładowarka kołowa;Łódź;Łopata do śniegu;Maszyna budowlana ;Maszyna czyszcząca;Maszyna dla leśnictwa;
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 8EA 011 610-441
- **waga opakowania przedmiotu:** 3.19 kilograms
- **producent:** Hella KGaA Hueck & Co
- **moc:** 0.9 kilowatts
- **natężenie w amperach:** 2 amps
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4082300334654, 04082300334654
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20773328031, 2504415031
- **numer modelu:** 8EA 011 610-441
- **nazwa przedmiotu:** HELLA 8EA 011 610-441 Rozrusznik - 12V - 0.90kW
- **data premiery:** 2015-08-31T00:00:01Z
- **Napięcie:** 12
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-27T07:35:30.409Z

## Parametry

<b>Waga</b>	3.19 kg
<b>Moc</b>	0.90 kW
<b>Napięcie</b>	12 V
<b>Liczba zębów</b>	9
<b>Kierunek obrotów</b>	zgodnie z ruchem wskazówek zegara

## Zdjęcia

