

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-varta-dynamic-sli-d21-12v-61ah-600a-p-199.html>

## Akumulator VARTA Dynamic SLI D21 12V 61Ah 600A

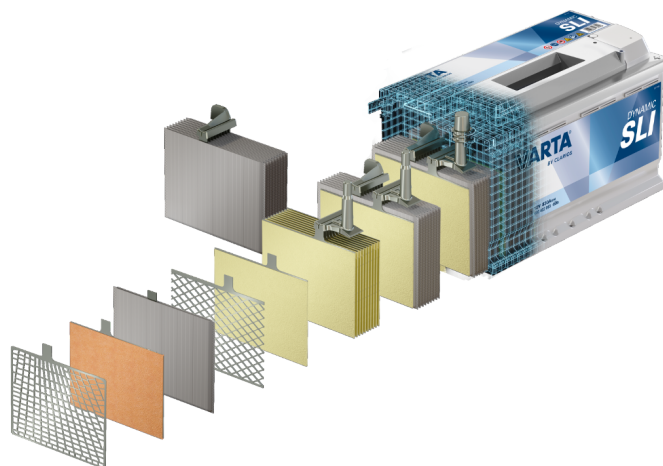
Cena	<b>379,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>561 400 060</b>
Kod producenta	<b>D21</b>
Kod EAN	<b>4016987167397</b>
Start-Stop	<b>NIE</b>
Pojemność [Ah]	<b>61</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>600</b>
Długość [mm]	<b>242</b>
Szerokość [mm]	<b>175</b>
Wysokość [mm]	<b>175</b>
Polaryzacja	<b>Prawy plus</b>

### Opis produktu

#### **VARTA Dynamic SLI - niezawodny akumulator do pojazdów konwencjonalnych**

**VARTA Dynamic SLI** to **akumulator bezobsługowy**, zaprojektowany z myślą o pojazdach konwencjonalnych, które nie posiadają systemu start-stop i mają podstawowe zapotrzebowanie energetyczne. Dzięki sprawdzonej technologii produkcji, akumulator zapewnia **wysoką wydajność, długotrwałą moc** oraz **niezawodność** w codziennym użytkowaniu.

Idealny dla pojazdów, które wymagają akumulatora o standardowych parametrach, **VARTA Dynamic SLI** zapewnia pewność i komfort użytkowania, oferując solidne wsparcie w każdych warunkach drogowych. Dzięki zastosowanej technologii, akumulator ten gwarantuje **długowieczność** i stabilność pracy przez cały okres eksploatacji.



**Akumulator VARTA Dynamic SLI D21 12V 61Ah 600A** doskonale sprawdzi się w samochodach osobowych o średnim i większym zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Klasyczna technologia kwasowo-ołowiowa zapewni pewny rozruch silnika oraz stabilne zasilanie podstawowych i dodatkowych odbiorników prądu.

---

## **☐ ZASTOSOWANIE AKUMULATORA VARTA DYNAMIC SLI D21**

Rekomendowany do:

- samochodów **bez systemu Start-Stop**,
- pojazdów z bogatszym wyposażeniem elektrycznym,
- silników benzynowych i wysokoprężnych,
- codziennej eksploatacji miejskiej i trasowej,
- kierowców ceniących markową jakość i niezawodność.

---

## **☐ DLACZEGO WARTO WYBRAĆ VARTA DYNAMIC SLI?**

- sprawdzona jakość marki **VARTA**,
- wysoki prąd rozruchowy **600A**,
- stabilna praca instalacji elektrycznej,
- dobra relacja ceny do jakości,
- bezobsługowa konstrukcja,
- przeznaczony do pojazdów bez Start-Stop.