

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-dynamix-dx74n-12v-74ah-680a-p-78.html>

## Akumulator DYNAMIX DX74N 12V 74Ah 680A

Cena	<b>299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>DX74N</b>
Start-Stop	<b>NIE</b>
Pojemność [Ah]	<b>74</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>680</b>
Długość [mm]	<b>278</b>
Szerokość [mm]	<b>175</b>
Wysokość [mm]	<b>175</b>
Polaryzacja	<b>Prawy plus</b>

### Opis produktu

## Doskonały balans pomiędzy ceną a jakością!

Akumulatory **Dynamix** wykonane zostały tak, aby spełniać najsurowsze europejskie standardy. Gama akumulatorów Dynamix pasuje do 99% pojazdów europejskich producentów. Przy stosunkowo niskiej cenie Dynamix oferuje parametry prądowe, dzięki którym bez problemu poradzi on sobie z odpalaniem pojazdów, zarówno z **silnikami benzynowymi** jak i **diesla**, nawet w temperaturze sięgającej -20st.C.

## Zalety akumulatorów Dynamix

- 100% bezobsługowy, nie wymaga kontrolowania poziomu elektrolitu ani dolewania wody destylowanej,
- hermetyczna obudowa zabezpieczona przed wyciekami elektrolitu,
- optymalne parametry prądowe, gwarantujące niezawodny rozruch w niskich oraz wysokich temperaturach,
- progi montażowe gwarantujące odpowiednie przytwierdzenie podstawy akumulatora,
- atrakcyjna cena,
- wygodna rączka,
- dłuższy okres przechowywania bez konieczności doładowywania.

**Akumulator DYNAMIX DX74N 12V 74Ah 680A** to solidny akumulator kwasowo-ołowiowy zaprojektowany z myślą o samochodach osobowych z klasyczną instalacją elektryczną. Dzięki pojemności **74Ah** oraz prądowi rozruchowemu **680A**, model ten oferuje:

- **pewny rozruch silnika** nawet przy zmiennych warunkach pogodowych,

- 
- **stabilne zasilanie instalacji elektrycznej,**
  - **odporną konstrukcję** przystosowaną do typowej eksploatacji.

Bezobsługowa konstrukcja akumulatora eliminuje potrzebę regularnego uzupełniania elektrolitu, co zwiększa komfort użytkownika. **DYNAMIX DX74N** to dobry wybór dla kierowców potrzebujących niezawodnego źródła energii elektrycznej do codziennej jazdy — w mieście i poza nim.

---

## □ **NAJWAŻNIEJSZE ZALETY**

- technologia **kwasowo-ołowiowa** — sprawdzona i trwała,
- pojemność **74Ah** i prąd rozruchowy **680A**,
- stabilna praca instalacji elektrycznej,
- dobra odporność na typowe warunki eksploatacji,
- bezobsługowa konstrukcja,
- korzystna relacja jakości do ceny.