

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-dynamix-dx74h-12v-74ah-680a-p-77.html>

Akumulator DYNAMIX DX74H 12V 74Ah 680A

Cena	299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	DX74H
Start-Stop	NIE
Pojemność [Ah]	74
Napięcie akumulatora [V]	12
Prąd Rozruchowy [A]	680
Długość [mm]	278
Szerokość [mm]	175
Wysokość [mm]	190
Polaryzacja	Prawy plus

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 DX74H 12V 74Ah 680A został zaprojektowany jako wydajne i trwałe źródło energii dla samochodów osobowych z klasyczną instalacją elektryczną. Dzięki pojemności **74Ah** oraz prądowi rozruchowemu **680A**, akumulator ten zapewnia:

- **pewny rozruch silnika** nawet przy zmiennych warunkach pogodowych,
- **stabilne zasilanie instalacji elektrycznej**,

-
- **dobrą odporność na obciążenia eksploatacyjne** i typowe warunki użytkowania.

Konstrukcja jest bezobsługowa — nie wymaga uzupełniania elektrolitu ani częstej konserwacji, co przekłada się na wygodę użytkownika i dłuższą żywotność. Model **DX74H** to dobry wybór dla kierowców szukających solidnego akumulatora o sprawdzonych parametrach w codziennej jeździe.

□ **NAJWAŻNIEJSZE ZALETY**

- technologia **kwasowo-ołowiowa** — sprawdzona i niezawodna,
- pojemność **74Ah** i prąd rozruchowy **680A**,
- stabilna praca instalacji elektrycznej,
- odporny na typowe warunki eksploatacyjne,
- bezobsługowa konstrukcja,
- atrakcyjna relacja jakości do ceny.