

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-tuborg-efb-12v-70ah-740a-tse570-074-p-329.html>



## Akumulator Tuborg EFB 12V 70Ah 740A TSE570-074

Cena	<b>569,00 zł</b>
Kod producenta	<b>TSE570-074</b>
Start-Stop	<b>TAK</b>
Pojemność [Ah]	<b>70</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>740</b>
Długość [mm]	<b>278</b>
Szerokość [mm]	<b>175</b>
Wysokość [mm]	<b>175</b>
Polaryzacja	<b>Prawy plus</b>

### Opis produktu



**Akumulator Tuborg EFB 12V 70Ah 740A TSE570-074** został zaprojektowany z wykorzystaniem technologii **EFB (Enhanced Flooded Battery)** — ulepszonej wersji klasycznych akumulatorów kwasowo-ołowiowych.

Technologia **EFB** oferuje:

- **większą odporność na cykliczne rozładowania i ładowania** — idealna do ruchu miejskiego,
- **stabilne napięcie pracy** nawet przy intensywnym użytkowaniu instalacji elektrycznej,
- **lepsze przyjmowanie ładunku** przy częstych rozruchach silnika,
- **większą odporność na wstrząsy i drgania,**
- **wydłużoną żywotność** akumulatora w porównaniu z klasycznymi modelami,
- **bezobsługową, szczelną konstrukcję** bez konieczności dolewania elektrolitu.

Model **TSE570-074** o pojemności **70 Ah** i prądzie rozruchowym **740 A** jest świetnym rozwiązaniem do samochodów osobowych z systemem **Start-Stop**, gdzie klasyczny akumulator może mieć trudności z utrzymaniem stabilnej pracy przy częstych cyklach pracy.

Akumulatory **Tuborg EFB** to połączenie trwałości, stabilności parametrów i komfortu użytkowania, co czyni je dobrym wyborem dla kierowców oczekujących niezawodnej pracy każdego dnia.

## NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- technologia **EFB** — większa odporność na cykliczne rozładowania niż klasyczne akumulatory,
- pojemność **70 Ah** i prąd rozruchowy **740 A**,
- stabilna praca instalacji elektrycznej nawet przy dużym obciążeniu,
- lepsze przyjmowanie ładunku przy częstych startach silnika,
- większa odporność na wstrząsy i drgania,
- bezobsługowa, szczelna konstrukcja.

