

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-tuborg-efb-12v-85ah-800a-tse585-080-p-332.html>

## Akumulator Tuborg EFB 12V 85Ah 800A TSE585-080



Cena	<b>660,00 zł</b>
Kod producenta	<b>TSE585-080</b>
Start-Stop	<b>TAK</b>
Pojemność [Ah]	<b>85</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>800</b>
Długość [mm]	<b>315</b>
Szerokość [mm]	<b>175</b>
Wysokość [mm]	<b>190</b>
Polaryzacja	<b>Prawy plus</b>

### Opis produktu



**Akumulator Tuborg EFB 12V 85Ah 800A TSE585-080** wykorzystuje technologię **EFB (Enhanced Flooded Battery)** – ulepszoną wersję klasycznych akumulatorów kwasowo-ołowiowych, zaprojektowaną tak, aby sprostać zwiększonym wymaganiom nowoczesnych samochodów, w szczególności tych wyposażonych w system *Start-Stop*.

Technologia **EFB** oferuje szereg zalet:

- **większa odporność na częste cykle ładowania i rozładowania,**
- **stabilne napięcie pracy** nawet przy mocno obciążonej instalacji elektrycznej,
- **wydłużona żywotność** w porównaniu z klasycznymi akumulatorami kwasowo-ołowiowymi,
- **lepsze przyjmowanie ładunku** przy częstych uruchomieniach silnika,
- **większa odporność na wstrząsy i drgania,**
- **bezobsługowa, szczelna konstrukcja,** która nie wymaga uzupełniania elektrolitu.

Model **TSE585-080** o pojemności **85 Ah** i prądzie rozruchowym **800 A** został stworzony z myślą o samochodach osobowych z systemem **Start-Stop**, regeneracją energii hamowania oraz bogatym wyposażeniem elektrycznym — np. lampy LED, systemy multimedialne, czujniki i systemy bezpieczeństwa. Dzięki wysokim parametrom pracy akumulator doskonale radzi sobie z intensywną eksploatacją, codziennymi startami i dużym zapotrzebowaniem na energię.

**Tuborg EFB** to rozwiązanie, które zapewnia dłuższą żywotność, większą odporność na cykle pracy i stabilność działania — świetna alternatywa dla klasycznych akumulatorów kwasowo-ołowiowych w nowoczesnych pojazdach.

## NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- technologia **EFB** — zwiększona odporność na cykliczne rozładowania niż w akumulatorach klasycznych,
- pojemność **85 Ah** i prąd rozruchowy **800 A**,
- stabilna praca instalacji elektrycznej nawet przy dużym obciążeniu,
- efektywniejsze przyjmowanie ładunku podczas częstych startów silnika,
- większa odporność na drgania i wstrząsy,
- bezobsługowa, szczelna konstrukcja.

