

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-tuborg-efb-12v-100ah-900a-tse600-090-p-333.html>



## Akumulator Tuborg EFB 12V 100Ah 900A TSE600-090

Cena	<b>699,00 zł</b>
Kod producenta	<b>TSE585-080</b>
Start-Stop	<b>TAK</b>
Pojemność [Ah]	<b>100</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>900</b>
Długość [mm]	<b>353</b>
Szerokość [mm]	<b>175</b>
Wysokość [mm]	<b>190</b>
Polaryzacja	<b>Prawy plus</b>

### Opis produktu



**Akumulator Tuborg EFB 12V 100Ah 900A TSE600-090** to nowoczesny akumulator wykonany z zastosowaniem technologii **EFB (Enhanced Flooded Battery)** — udoskonalonego rozwiązania, które łączy sprawdzoną konstrukcję akumulatorów kwasowo-ołowiowych z wyższą odpornością na cykliczne rozładowania i większą trwałością.

Dzięki technologii **EFB** akumulator wyróżnia się:

- **Większą odpornością na cykliczne rozładowania** i ładowania niż klasyczne akumulatory kwasowo-ołowiowe,
- **Stabilnym i powtarzalnym napięciem pracy**, nawet przy obciążonej instalacji elektrycznej samochodu,
- **Szybszym przyjmowaniem ładunku** podczas częstych startów silnika,
- **Wydłużoną żywotnością** w warunkach intensywnej eksploatacji,
- **Lepszą odpornością na wstrząsy i drgania**,
- **Bezobsługową, szczelną konstrukcją** bez konieczności uzupełniania elektrolitu.

Model **TSE600-090** o pojemności **100 Ah** i prądzie rozruchowym **900 A** sprawdzi się szczególnie w nowoczesnych samochodach osobowych wyposażonych w system **Start-Stop**, odzyskiwanie energii hamowania oraz w pojazdach z bogatym wyposażeniem elektrycznym, które stawiają wyższe wymagania względem akumulatora niż klasyczny model.

**Tuborg EFB** to doskonałe połączenie wydajności, trwałości i bezproblemowej eksploatacji — idealne dla kierowców, którzy oczekują **stabilności pracy instalacji elektrycznej i niezawodnego rozruchu silnika** w każdych warunkach.

## NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- Technologia **EFB** — większa odporność cykliczna niż w standardowych akumulatorach,
- Duża pojemność **100 Ah** i mocny prąd rozruchowy **900 A**,
- Stabilna praca instalacji elektrycznej nawet przy dużym obciążeniu,
- Lepsze przyjmowanie ładunku przy częstych startach silnika,
- Wydłużona żywotność i odporność na wstrząsy,
- Bezobsługowa, szczelna konstrukcja.

