

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-tuborg-pro-tp592usa-12v-92ah-850a-gb65-108-eb858-cat-428-432-seria-f-p-397.html>



## Akumulator Tuborg PRO TP592USA 12V 92Ah 850A GB65-108 EB858 CAT 428 432 seria F

Cena	<b>649,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>TP592USA</b>
Kod EAN	<b>5902431214917</b>
Start-Stop	<b>NIE</b>
Pojemność [Ah]	<b>92</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>850</b>
Długość [mm]	<b>306</b>
Szerokość [mm]	<b>192</b>
Wysokość [mm]	<b>192</b>
Polaryzacja	<b>Lewy plus</b>

### Opis produktu

**Tuborg PRO TP592USA 12V 92Ah 850A** to wysokowydajny akumulator przeznaczony do samochodów osobowych, użytkowych oraz maszyn wymagających dużej mocy rozruchowej i stabilnego źródła energii.

Dzięki pojemności **92Ah** oraz bardzo wysokiemu prądowi rozruchowemu **850A**, model gwarantuje pewny start silnika nawet w trudnych warunkach oraz bezproblemową pracę rozbudowanej instalacji elektrycznej.

### Wysoka moc i niezawodność

Akumulator został zaprojektowany z myślą o:

- pewnym rozruchu silnika,
- stabilnym napięciu pracy,
- obsłudze pojazdów z dużą ilością elektroniki,
- intensywnej eksploatacji.

Solidna konstrukcja zapewnia odporność na drgania oraz długą żywotność.

### Szerokie zastosowanie

Model TP592USA sprawdzi się w:

- samochodach osobowych i użytkowych,
- autach benzynowych i diesla,
- maszynach budowlanych,
- wybranych modelach CAT 428 i 432 serii F.

---

## Odpowiednik popularnych oznaczeń

Akumulator odpowiada również oznaczeniom:

- GB65-108
- EB858

---

## Najważniejsze zalety

- Pojemność 92Ah - bardzo duża rezerwa energii
- 850A prądu rozruchowego - bardzo mocny start silnika
- Stabilna praca instalacji elektrycznej
- Solidna i trwała konstrukcja
- Odporność na drgania
- Idealny do samochodów i maszyn
- Odpowiednik modeli GB65-108 oraz EB858

---

## Dane techniczne

- Model: TP592USA
- Napięcie: 12V
- Pojemność: 92Ah
- Prąd rozruchowy: 850A
- Typ: akumulator samochodowy / użytkowy