

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-tuborg-agm-12v-80ah-800a-tsa580-080-p-323.html>



Akumulator Tuborg AGM 12V 80Ah 800A TSA580-080

Cena	959,00 zł
Kod producenta	TSA580-080
Start-Stop	TAK
Pojemność [Ah]	80
Napięcie akumulatora [V]	12
Prąd Rozruchowy [A]	800
Długość [mm]	315
Szerokość [mm]	175
Wysokość [mm]	190
Polaryzacja	Prawy plus

Opis produktu



Akumulator Tuborg AGM 12V 80Ah 800A TSA580-080 to wysokowydajny akumulator wykonany w technologii **AGM (Absorbent Glass Mat)** — zaawansowanym rozwiązaniu, które zwiększa wytrzymałość akumulatora na intensywne cykle pracy oraz poprawia efektywność przyjmowania ładunku.

Technologia **AGM** wyróżnia się przede wszystkim tym, że elektrolit jest trwale związany w matach z włókna szklanego, co przekłada się na:

- **wysoką odporność na głębokie rozładowania,**
- **stabilne napięcie nawet przy intensywnym użytkowaniu sprzętu elektrycznego,**
- **większą odporność na drgania i wstrząsy,**
- **dłuższą żywotność niż klasyczne akumulatory kwasowo-ołowiowe,**
- **szybsze przyjmowanie ładunku,**
- **bezobsługową, szczelną konstrukcję bez konieczności uzupełniania elektrolitu.**

Model **TSA580-080** o pojemności **80Ah** i prądzie rozruchowym **800A** świetnie sprawdza się w nowoczesnych samochodach osobowych o podwyższonym zapotrzebowaniu na energię elektryczną, bogatym wyposażeniu elektrycznym, a także tam, gdzie klasyczny akumulator mógłby mieć problemy z utrzymaniem stabilnej pracy instalacji.

To doskonały wybór dla kierowców, którzy oczekują **niezawodnej pracy, dużej odporności na cykle pracy i stabilnego zasilania wszystkich odbiorników energii.**

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- **Technologia AGM** — odporność na głębokie rozładowania i intensywne cykle pracy,
- pojemność **80Ah** i prąd rozruchowy **800A**,
- stabilne zasilanie instalacji nawet przy większym obciążeniu,
- szybkie przyjmowanie ładunku i dłuższa żywotność,
- większa odporność na wstrząsy i drgania,
- bezobsługowa, szczelna konstrukcja — bez konieczności uzupełniania elektrolitu.

