

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-tuborg-usa-pro-tp564usa-12v-64ah-640a-gb75-84-eb558-ybx3750-wkrecany-od-frontu-p-395.html>



Akumulator Tuborg USA PRO TP564USA 12V 64Ah 640A GB75-84 EB558 YBX3750 wkręcany od frontu

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Cena | 449,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | TP564USA |
| Kod EAN | 5902431214931 |
| Start-Stop | NIE |
| Pojemność [Ah] | 64 |
| Napięcie akumulatora [V] | 12 |
| Prąd Rozruchowy [A] | 640 |
| Długość [mm] | 230 |
| Szerokość [mm] | 180 |
| Wysokość [mm] | 186 |
| Polaryzacja | Lewy plus |

Opis produktu

Tuborg USA PRO TP564USA 12V 64Ah 640A to wysokiej jakości akumulator samochodowy przeznaczony do aut osobowych i użytkowych wymagających stabilnego źródła energii oraz wysokiej mocy rozruchowej.

Dzięki pojemności **64Ah** oraz prądowi rozruchowemu **640A**, model zapewnia pewny start silnika nawet w trudniejszych warunkach pogodowych oraz stabilną pracę instalacji elektrycznej pojazdu.

Wysoka moc rozruchowa i niezawodność

Akumulator został zaprojektowany z myślą o:

- pewnym rozruchu silnika,
- stabilnym napięciu pracy,
- niezawodnym działaniu elektroniki pojazdu,
- codziennej intensywnej eksploatacji.

Solidna konstrukcja zapewnia odporność na drgania i długą żywotność.

Szerokie zastosowanie

Model TP564USA sprawdzi się w:

- samochodach osobowych,
- autach benzynowych i diesla,
- pojazdach z większym wyposażeniem elektrycznym,
- samochodach użytkowanych miejskie i na trasie.

Odpowiednik popularnych oznaczeń

Akumulator odpowiada również oznaczeniom:

- GB75-84
- EB558
- YBX3750

Najważniejsze zalety

- Pojemność 64Ah – stabilne zasilanie
- 640A prądu rozruchowego – pewny start silnika
- Solidna i trwała konstrukcja
- Stabilna praca instalacji elektrycznej
- Odporność na drgania
- Idealny do samochodów osobowych
- Odpowiednik modeli GB75-84, EB558 i YBX3750

Dane techniczne

- Model: TP564USA
- Napięcie: 12V
- Pojemność: 64Ah
- Prąd rozruchowy: 640A
- Typ: akumulator samochodowy