

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-bosch-silver-t5-225ah-1150a-p-743.html>

## AKUMULATOR BOSCH SILVER T5 225Ah 1150A

Cena	<b>1 300,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>BOSCH</b>

### Opis produktu

Akumulatory z linii T5 Heavy Duty Extra zostały wykonane w totalnie bezobsługowej technologii Silver. Oznacza to, że stop z którego wyprodukowana została kratka dodatnia zawiera dodatek srebra, dzięki czemu proces ładowania akumulatora przebiega 1,5 raza szybciej. Ta sama cecha sprawia, że akumulatory linii T5 są wyjątkowo niepodatne na korozję, co jednocześnie wydłuża ich okres użytkowania, a także zapewnia wydajne funkcjonowanie w każdych warunkach pogodowych: mroz czy wysoka temperatura.

Dzięki wykorzystaniu srebrnej technologii zwiększono rezerwę energii, jaką dysponuje akumulator oraz obniżono jego zużycie wody. Bosch T5 zużywają wodę w ilości zaledwie 0,2g/Ah. To znacznie wyższy wynik niż wymagania normy EN, która w przypadku akumulatorów absolutnie bezobsługowych zakłada maksymalną konsumpcję wody na poziomie 1,0g/Ah.

Dodatkowo wydłużony czas użytkowania.

Akumulatory T5 posiadają wewnątrz warstwę z włókna szklanego, która stanowi ochronę w czasie silnych wstrząsów i zapewnia wyjątkową odporność w czasie pracy cyklicznej. Dzięki temu Bosch T5 umożliwiają podwyższoną szybkość magazynowania i oddawania energii elektrycznej, mają w porównaniu z akumulatorami tradycyjnymi niemal dziesięciokrotnie wyższy stopień odporności na wstrząsy, 30% mocniej wydłużony czas użytkowania, do 30% wyższy prąd startowy oraz czterokrotnie wyższą odporność na cykle ładowania i rozładowywania o wysokiej częstotliwości.

Niezawodny w najbardziej wymagających zastosowaniach.

To sprawia, że akumulatory Bosch T5 są właściwymi akumulatorami do montażu w samochodach posiadających dużą ilość odbiorników energii, często użytkowanych podczas pracy silnika, do których należą m. in. dalekobieżne samochody ciężarowe z posiadające kabinę sypialną, samochody dostawcze wyposażone w rampy wyładownicze, wozy straży pożarnej, dalekobieżne autobusy turystyczne, autobusy miejskie. Zagospodarowane w nich duże rezerwy energii zabezpieczają zaopatrywanie w energię elektryczną urządzeń pokładowych zwiększających komfort jazdy (Radio, TV, klimatyzacja, DVD, nawigacja) oraz bezpieczeństwo jazdy (elektroniczne systemy bezpieczeństwa ABS, ESP).

#### PARAMETRY AKUMULATORA:

**NAPIĘCIE: 12V**

**POJEMNOŚĆ: 225Ah**

**PRĄD ROZRUCHU wg EN: 1150A**

**BIEGUNOWOŚĆ: LEWY+**

**WYMIARY: dł.: 513mm, szer: 279mm, h.: 240mm**

Do każdego akumulatora dołączona jest gwarancja producenta .

#### UWAGA

ZGODNIE z art. 21 Ustawy o obowiązkach przedsiębiorstw w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytywnej (Dz. U 63 poz. 639 z dn. 11.05.2001 r.) klient zobowiązany jest podczas zakupu do zdanienia zużytego akumulatora. W przypadku braku zwrotu zużytego akumulatora sprzedający pobierze opłatę depozytywową w wysokości 30 zł.

W związku z tym, iż kurier nie odbiera zużytych akumulatorów pobierana jest przez kuriera opłata depozytywowa w wysokości 30 zł. w gotówce. Stary akumulator można sprzedać do punktu skupu akumulatorów, bądź na własny koszt dostarczyć go nam w terminie do 30 dni od daty zakupu, a wtedy opłata depozytywowa zostanie Państwu zwrócona.

