

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 09:00

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-bosch-silver-t5-180ah-1000a-p-947.html>



AKUMULATOR BOSCH SILVER T5 180Ah 1000A

Cena	1 020,00 zł
Numer katalogowy	Nr. 12386
Producent	BOSCH
Waga (z opakowaniem)	45 kg
Biegunowość	lewy +
Pojemność	180 Ah
Prąd rozruchowy EN	1000 A
Długość	513 mm
Szerokość	223 mm
Wysokość	223 mm
Producent części	Bosch
Typ samochodu	Samochody dostawcze, Samochody ciężarowe

Opis produktu



AK-POL



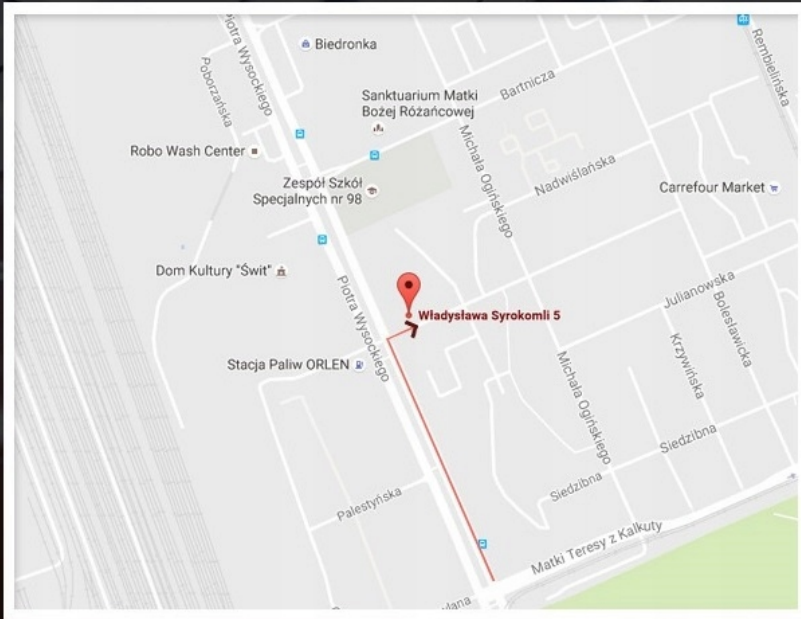
WARSZAWSKA SIĘĆ SKLEPÓW MOTORYZACYJNYCH

Witamy Państwa na aukcjach firmy AK-POL Warszawskiej Sieci Sklepów Motoryzacyjnych

Jesteśmy firmą zajmującą się sprzedażą Hurtową i Detaliczną akumulatorów oraz części samochodowych od 2000 roku. Na magazynie posiadamy ponad 40 000 pozycji. Mamy nadzieję że zaufają nam Państwo i skorzystają z naszej oferty i doświadczenia. Zawsze służymy poradą.

Profesjonalny dobór akumulatora zawsze zaczynamy od sprawdzenia instalacji w aucie, istotne jest ładowanie i stan rozrusznika.

ZAPRASZAMY!!!



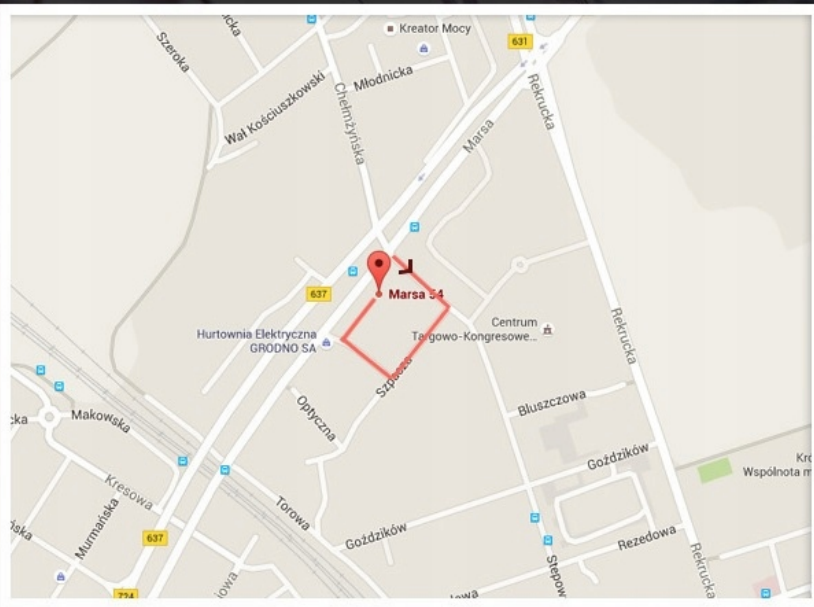
AK-POL

ul. Syrokomli 5
03-335 Warszawa
tel: 794 184 444

Godziny otwarcia

pon - pt
9:00 - 18:00

sobota
9:00 - 13:00



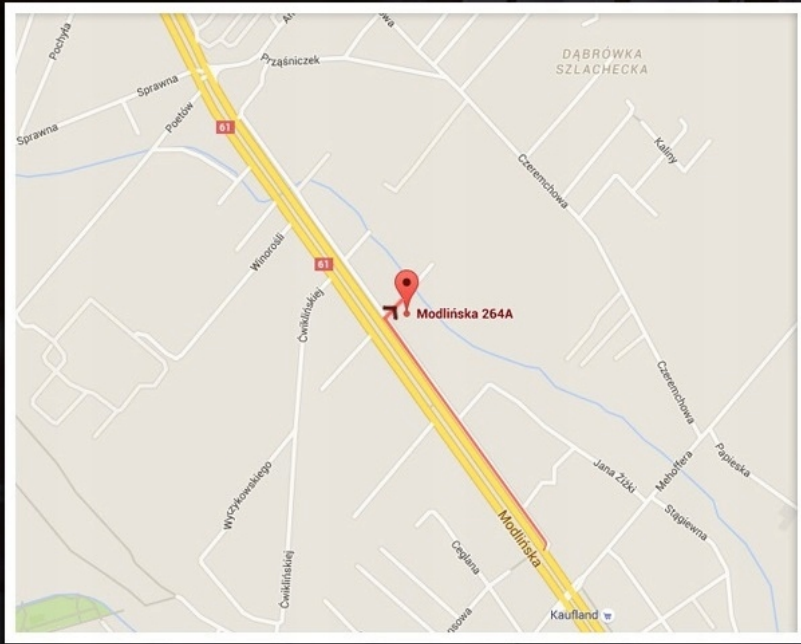
AK-POL

ul. Marsa 54
04-246 Warszawa
tel: 733 984 024
tel: 22 273 68 45

Godziny otwarcia

pon-pt
9:00 - 18:00

sobota
9:00 - 13:00



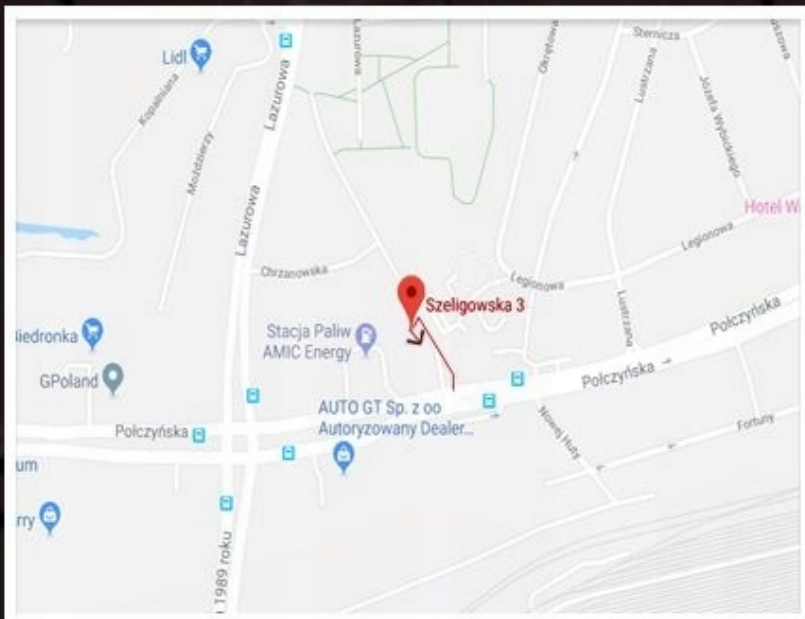
AK-POL

ul. Modlińska 264 A
03-152 Warszawa
tel: 663 947 015
tel: 22 877 45 65

Godziny otwarcia

pon-pt
8:30 - 17:30

sobota
9:00 - 13:00



AK-POL

ul. Szeligowska 3
05-077 Warszawa
tel. 570 689 000

Godziny otwarcia

pon - pt
9:00 - 18:00

sobota
9:00 - 13:00



Akumulatory Bosch T5 Heavy Duty Extra

maksymalna moc i odporność na pracę cykliczną

Akumulatory z linii T5 Heavy Duty Extra zostały wykonane w totalnie bezobstępowej 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: mróz 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 bezobstępowych 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: 180Ah

PRĄD ROZRUCHU wg EN: 1000A

BIEGUNOWOŚĆ: LEWY+

WYMIARY: dł.: 513mm, szer: 223mm, h.: 223mm



BOSCH



Do zakupów powyżej 300zł zawieszka zapachowa o wartości 6zł na życzenie klienta gratis.

