

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-motocyklowy-varta-yb9l-a2-12v-9ah-130a-p-3650.html>



Akumulator motocyklowy Varta YB9L-A2 12V 9Ah 130A

Cena brutto	171,00 zł
Cena netto	139,02 zł
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Varta YB9L-A2
Producent	Akumulatory Varta

Opis produktu

Nr handlowy:	YB9L-A2
Producent:	Varta
Napięcie:	12V
Pojemność:	9 Ah
Prąd rozruchowy:	130 A
Polaryzacja:	Prawy plus, 0
Odpowietrznik:	Lewy
Końcówki biegunowe:	6
Technologia:	Płynny elektrolit
Wymiary:	136 mm (długość), 76 mm (szerokość), 139 mm (wysokość)
Waga:	3.04 kg
Dodatkowe informacje:	
Gwarancja:	12 miesięcy

Nasz najpopularniejszy produkt **Powersports** to mocny i trwały, a jednocześnie prosty w instalacji i ekonomiczny akumulator. Od pierwszej chwili gwarantuje wysoką moc rozruchową. A po wielu godzinach pracy w najtrudniejszych warunkach [akumulator](#) będzie nadal dostarczać niezawodnej energii.

Nasz bestsellerowy produkt z linii Powersports to wydajny i wytrzymały akumulator o długiej żywotności. Jego dodatkowe atuty to prosty i tani montaż oraz energia, na której możesz polegać od pierwszego naciśnięcia pedału gazu, i to w najbardziej ekstremalnych warunkach. Linia ta oferuje 41 modeli, VARTA Powersports Freshpack nada się więc do każdego zastosowania.

Varta FreshPack łączy w sobie wydajność i wydłużoną żywotność z łatwością obsługi i montażu.

- **Łatwe w obsłudze**

Całe opakowanie poddać można recyklingowi.

- **Przyjazny środowisku**

Nie powstają żadne szkodliwe dla środowiska substancje, a opakowanie można poddać recyklingowi.

- **Oszczędność czasu i pieniędzy**

Skomplikowane składanie pojedynczych komponentów należy do przeszłości. VARTA FreshPack 2w1 jest skompletowany i zawiera: akumulator, pojemnik z kwasem oraz przewód umożliwiający napełnienie akumulatora.

- **Kompletność pakietu gwarantuje jego zaplombowanie.**

- **Zabezpieczenie opakowania dwoma naklejkami.**

- **Poszerzona oferta Funstart akumulatorów FreshPack z 41 typami akumulatora - do każdego zastosowania odpowiednia moc.**