

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-6v-140ah-720a-varta-k13-p-130.html>

## Akumulator 6V 140Ah 720A Varta K13



Cena brutto	<b>550,00 zł</b>
Cena netto	<b>447,15 zł</b>
Średni czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>K13</b>
Producent	<b>Akumulatory Varta</b>

### Opis produktu

<b>Nr handlowy:</b>	140 032 072 K13
<b>Producent:</b>	Varta
<b>Napięcie:</b>	6V
<b>Pojemność:</b>	140Ah
<b>Prąd rozruchowy:</b>	720A
<b>Polaryzacja:</b>	P+
<b>Końcówki biegunowe:</b>	1
<b>Technologia:</b>	Kwasowo-ołowiowa
<b>Wymiary:</b>	260 mm (długość), 175 mm (szerokość), 236 mm (wysokość)

### Waga:

<b>Dodatkowe informacje:</b>	Bezobsługowy wg normy EN
<b>Gwarancja:</b>	12 miesięcy

Nowoczesna technologia, moc, wydajność, wysoka jakość i niezawodność to cechy charakteryzujące akumulatory marki **VARTA**. Właśnie dlatego większość producentów samochodów na pierwsze wyposażenie wybiera **akumulatory VARTA**. Który akumulator **VARTA** jest odpowiedni dla Państwa? Zależy to od wymagań jakie stawiacie Państwo akumulatorowi: nowoczesny samochód ma więcej odbiorników elektrycznych i tym samym większe zapotrzebowanie na energię. Nasza oferta produktowa pokrywa wszelkie wymagania: albo **ULTRA dynamic** albo **dynamic TRIO**. **VARTA** dostarcza akumulatory dopasowane do potrzeb każdego samochodu. **Akumulatory VARTA** gwarantują pewny rozruch w każdych warunkach.

PowerFrame to **TECHNOLOGIA PRODUKCJI KRATKI OŁOWIOWEJ METODĄ SZTANCOWANIA**. Akumulatory wytworzone z wykorzystaniem kratki wyprodukowanej w tej technologii to milowy krok w poprawie wszystkich jego wyników.

Co daje technologia **PowerFrame**? Dzięki zastosowaniu **PowerFrame** akumulatory samochodowe mogą pracować dłużej, zapewniając większą moc rozruchową i optymalne natężenie przepływu prądu. Są nie tylko całkowicie bezobsługowe, ale posiadają również wyższe parametry elektryczne, odporność na ekstremalne temperatury oraz częste cykle ładowania i rozładowania. Zoptymalizowana konstrukcja płyty w miejscach największego skupienia przepływu ładunku elektrycznego powoduje, że akumulator niezależnie od warunków atmosferycznych czy to podczas mrozów czy upału, jest w stanie nie tylko zgromadzić w sobie odpowiednią ilość energii, ale także przekazać ją szybko do odbiorników energii elektrycznej w pojeździe, które jej potrzebują do prawidłowego i niezawodnego funkcjonowania.

### Korzyści z użytkowania Varty:

- Dobre parametry rozruchowe
- technologia Ca/Ca (dłuższy okres przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów)
- maksymalne komfort i bezpieczeństwo
- całkowicie bezobsługowy (wg normy EN)

- wydłużona żywotność dzięki technologii POWERFRAME