

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulator-li-ion-18v-1-3ah-dla-78983-78987-sthor-p-9230.html>

## AKUMULATOR LI-ION 18V 1,3AH DLA 78983 / 78987 / STHOR

Cena brutto	<b>55,95 zł</b>
Cena netto	<b>45,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78987</b>
Kod producenta	<b>78987</b>
Kod EAN	<b>5906083000591</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj akumulatora	<b>Li-ion</b>
Maksymalny moment obrotowy [Nm]	-
Pojemność akumulatora [Ah]	<b>1,3</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Dioda LED oświetlająca miejsce pracy	-
Napięcie akumulatora [V]	<b>18</b>

### Opis produktu

#### Akumulator Li-Ion 18V 1,3Ah STHOR do wiertarko-wkrętarek

Wymienny akumulator litowo-jonowy do wiertarko-wkrętarek akumulatorowych STHOR. Kompatybilny z modelami 78983 i 78987, zapewnia zasilanie 18V przy pojemności 1,3Ah.

Napięcie **18V**

Pojemność **1,3Ah**

Technologia **Li-Ion**

Kompatybilność **78983 / 78987**

### Charakterystyka akumulatora litowo-jonowego 18V

### Technologia litowo-jonowa bez efektu pamięci

Ogniwa Li-Ion można ładować niezależnie od poziomu naładowania bez utraty pojemności użytkowej. Akumulator nie wymaga pełnego rozładowania przed ładowaniem, co zwiększa wygodę użytkowania i elastyczność w codziennej pracy.

### Napięcie 18V dla elektronarzędzi

Napięcie robocze 18V zapewnia odpowiednią moc do zasilania wiertarko-wkrętarek w zastosowaniach domowych i półprofesjonalnych. Wartość ta stanowi standard w segmencie akumulatorowych narzędzi ręcznych, umożliwiając wiercenie i wkręcanie w różnych materiałach.

### Pojemność 1,3Ah

Pojemność 1,3Ah określa ilość energii zgromadzonej w akumulatorze. Przy typowym obciążeniu pozwala na wykonanie od kilkudziesięciu do kilkuset operacji wiercenia lub wkręcania w zależności od materiału i średnicy. Mniejsza pojemność przekłada się na niższą wagę akumulatora.

### Dedykowana kompatybilność z STHOR 78983 i 78987

Akumulator zaprojektowany specjalnie do wiertarko-wkrętarek STHOR o numerach katalogowych 78983 oraz 78987. Mechaniczne i elektryczne dopasowanie gwarantuje prawidłowe działanie i bezpieczną eksploatację. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model akumulatora	78987
Napięcie nominalne	18V
Pojemność	1,3Ah
Rodzaj ogniw	Li-Ion (litowo-jonowe)
Kompatybilność	Wiertarko-wkrętarki STHOR 78983, 78987
Wskaźnik stanu naładowania	Nie
Efekt pamięci	Brak

## Zastosowanie akumulatora 18V w narzędziach

- Wiercenie otworów w drewnie, płytach meblowych i materiałach drewnopochodnych

- 
- Wkręcanie i wykręcanie śrub podczas montażu mebli i konstrukcji
  - Wiercenie w metalach miękkich i cienkich blachach stalowych
  - Prace remontowe w mieszkaniach i domach jednorodzinnych
  - Montaż elementów wykończeniowych, listew, karniszy
  - Prace warsztatowe i hobbystyczne w domowej pracowni
  - Przygotowanie otworów pod kołki rozporowe w murze
  - Drobne naprawy i konserwacja sprzętu gospodarstwa domowego

## Użytkowanie i konserwacja akumulatora Li-Ion

---

### Ładowanie akumulatora litowo-jonowego

Akumulatory Li-Ion należy ładować za pomocą dedykowanej ładowarki przeznaczonej do systemu 18V STHOR. Nie należy pozostawiać akumulatora w ładowarce po zakończeniu cyklu ładowania. Czas ładowania zależy od typu ładowarki i może wynosić od 30 minut do kilku godzin.

### Przechowywanie

Akumulatory litowo-jonowe należy przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25°C), w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Przy dłuższym okresie nieużywania zaleca się przechowywanie akumulatora naładowanego w 40-60%, co wydłuża żywotność ogniw.

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu wiertarko-wkrętarki. Akumulator 78987 jest kompatybilny wyłącznie z narzędziami STHOR 78983 i 78987. Stosowanie akumulatora w innych modelach może prowadzić do uszkodzenia sprzętu i utraty gwarancji.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup dodatkowego akumulatora 18V o większej pojemności oraz dedykowanej ładowarki STHOR. Wymienne akumulatory umożliwiają pracę ciągłą bez przestojów związanych z ładowaniem.

...