

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulator-li-ion-14-4v-1-3ah-dla-78982-78986-sthor-p-7273.html>

## AKUMULATOR LI-ION 14,4V 1,3AH DLA 78982 78986 STHOR

Cena brutto	<b>59,00 zł</b>
Cena netto	<b>47,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78986</b>
Kod producenta	<b>78986</b>
Kod EAN	<b>5906083000584</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Rodzaj akumulatora	<b>Li-Ion</b>
Maksymalny moment obrotowy [Nm]	-
Pojemność akumulatora [Ah]	<b>1,3</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Dioda LED oświetlająca miejsce pracy	-
Napięcie akumulatora [V]	<b>14,4</b>
Wskaźnik stanu baterii	<b>Nie</b>

### Opis produktu

#### Akumulator Li-Ion 14,4V 1,3Ah do elektronarzędzi Sthor 78982 i 78986

Wymienny akumulator litowo-jonowy zaprojektowany jako zamiennik do elektronarzędzi marki Sthor. Ogniwa Li-Ion zapewniają stabilne napięcie robocze 14,4V przy pojemności 1,3Ah, co przekłada się na ok. 18,72 Wh energii dostępnej w jednym cyklu ładowania.

Napięcie znamionowe 14,4V

Pojemność 1,3Ah

Technologia Li-Ion

Kompatybilność Sthor 78982, 78986

---

## Charakterystyka techniczna akumulatora Li-Ion 14,4V

### Technologia litowo-jonowa bez efektu pamięci

Ogniwa Li-Ion można ładować w dowolnym momencie bez konieczności pełnego rozładowania. Akumulator nie traci pojemności przy częściowych cyklach ładowania, co wydłuża jego żywotność i upraszcza codzienną eksploatację.

### Napięcie 14,4V dla narzędzi klasy kompaktowej

Napięcie 14,4V stanowi standard dla lekkich elektronarzędzi akumulatorowych. Wartość ta zapewnia wystarczającą moc do wkrętarek, szlifierek kątowych małej mocy i innych urządzeń o umiarkowanych wymaganiach energetycznych.

### Pojemność 1,3Ah - czas pracy i zastosowanie

Pojemność 1,3Ah oznacza, że akumulator może dostarczać prąd 1,3A przez godzinę lub proporcjonalnie więcej przy mniejszym poborze. W praktyce wystarcza to na 30-60 minut intensywnej pracy wkrętarek lub dłużej przy zadaniach o mniejszym obciążeniu.

### Dedykowana kompatybilność z modelami Sthor

Akumulator zaprojektowano jako zamiennik do elektronarzędzi Sthor 78982 i 78986. Złącze mechaniczne i elektryczne odpowiada oryginalnym specyfikacjom producenta, zapewniając prawidłowe działanie systemu BMS i bezpieczną współpracę z ładowarką.

## Specyfikacja techniczna

Model	78986
Napięcie znamionowe	14,4V
Pojemność	1,3Ah
Energia	18,72 Wh
Typ ogniw	Li-Ion (litowo-jonowy)
Kompatybilne modele narzędzi	Sthor 78982, Sthor 78986
Efekt pamięci	Brak

## Zastosowanie akumulatora 14,4V Sthor

- Wkrętarki akumulatorowe Sthor 78982 i 78986 - montaż mebli, prace instalacyjne
- Wiertarki akumulatorowe - wiercenie w drewnie, tworzywach sztucznych, metalu (do średnicy 10 mm)

- 
- Szlifierki kątowe małej mocy – prace wykończeniowe, szlifowanie powierzchni
  - Narzędzia wielofunkcyjne – cięcie, szlifowanie, usuwanie fug
  - Prace serwisowe i naprawcze wymagające mobilnego źródła zasilania
  - Użytek domowy – drobne naprawy, prace w warsztacie domowym
  - Zastosowania profesjonalne – prace instalacyjne, montażowe na obiektach bez dostępu do sieci

## Użytkowanie i konserwacja akumulatorów Li-Ion

---

### Zasady ładowania

Akumulatory litowo-jonowe można ładować w dowolnym momencie. Zaleca się jednak unikanie pełnego rozładowania poniżej 20% pojemności oraz przechowywanie z ładunkiem 40-60% podczas dłuższych przerw w użytkowaniu. Ładowanie przeprowadza się dedykowaną ładowarką Sthor kompatybilną z systemem 14,4V.

### Warunki przechowywania

Akumulator należy przechowywać w temperaturze 15-25°C, w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Ekstremalne temperatury (poniżej 0°C i powyżej 45°C) skracają żywotność ogniw. Podczas przechowywania dłuższego niż 3 miesiące zaleca się sprawdzenie poziomu naładowania i uzupełnienie go do 50-60%.

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego elektronarzędzia. Akumulator pasuje do urządzeń oznaczonych numerami 78982 i 78986 w dokumentacji producenta lub na tabliczce znamionowej narzędzia. Złącze mechaniczne i układ styków elektrycznych muszą być zgodne z oryginalnym akumulatorem.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup ładowarki Sthor dedykowanej dla akumulatorów 14,4V oraz drugiego akumulatora zapasowego, co zapewni ciągłość pracy podczas intensywnej eksploatacji. W ofercie dostępne są również zestawy bitów, wiertel i akcesoriów do elektronarzędzi Sthor.