

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	59,52 zł
Cena netto	48,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78987
Kod producenta	78987
Kod EAN	5906083000591
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Maksymalny moment obrotowy [Nm]	-
Pojemność akumulatora [Ah]	1,3
Rozmiar	uniwersalny
Dioda LED oświetlająca miejsce pracy	-
Napięcie akumulatora [V]	18

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.

...