

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bateria-12v-1-5ah-78130-sthor-p-13718.html>

BATERIA 12V 1,5AH 78130 STHOR

Cena brutto	25,47 zł
Cena netto	20,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78130
Kod producenta	78130
Kod EAN	5906083027208
Producent	Sthor

Opis produktu

Bateria akumulatorowa 12V 1,5Ah Li-Ion STHOR 78130

Litowo-jonowy akumulator wymienny przeznaczony do elektronarzędzi akumulatorowych STHOR z systemem 12V. Zapewnia stabilne zasilanie narzędzi o niewielkim poborze mocy przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Napięcie nominalne 12V

Pojemność 1,5 Ah

Technologia Li-Ion

Czas ładowania 1 godzina

Charakterystyka baterii akumulatorowej STHOR 78130

Technologia litowo-jonowa (Li-Ion)

Ogniwa litowo-jonowe charakteryzują się brakiem efektu pamięci, co oznacza możliwość ładowania w dowolnym momencie bez uszczerbku dla żywotności. Technologia zapewnia stabilne napięcie robocze przez większość cyklu rozładowania oraz niski współczynnik samorozładowania – bateria pozostaje naładowana podczas przechowywania.

Pojemność 1,5 Ah przy napięciu 12V

Pojemność 1,5 amperogodzin oznacza możliwość dostarczenia prądu 1,5A przez godzinę lub proporcjonalnie większego prądu przez

krótszy czas. Przy typowym poborze mocy wiertarko-wkrętarki 12V (około 20-30W) pozwala to na wykonanie kilkudziesięciu połączeń śrubowych lub nawiercenie serii otworów w drewnie czy płytach gipsowo-kartonowych.

Szybkie ładowanie w 1 godzinę

Czas pełnego naładowania wynoszący 60 minut umożliwia szybkie przywrócenie gotowości do pracy. W praktyce oznacza to możliwość pracy na zmianę z dwoma akumulatorami — podczas użytkowania jednego, drugi jest ładowany, co eliminuje przestoje w pracy.

System wymienny STHOR 12V

Akumulator współpracuje z elektronarzędziami marki STHOR zasilanymi napięciem 12V. System wymienny pozwala na wykorzystanie jednej baterii w kilku narzędziach — wiertarko-wkrętarce, wkrętarce udarowej, szlifierce czy latarce — co redukuje koszty eksploatacji zestawu narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	78130
Napięcie nominalne	12V
Pojemność	1,5 Ah
Rodzaj ogniw	Li-Ion (litowo-jonowy)
Czas pełnego ładowania	1 godzina
Kompatybilność	Narzędzia akumulatorowe STHOR 12V

Zastosowanie baterii 12V 1,5Ah

- Wiertarko-wkrętarki akumulatorowe 12V do prac montażowych i instalacyjnych
- Wkrętarki udarowe 12V do montażu mebli i konstrukcji drewnianych
- Szlifierki oscylacyjne do prac wykończeniowych w trudno dostępnych miejscach
- Latarki akumulatorowe LED do oświetlenia miejsca pracy
- Narzędzia wielofunkcyjne 12V do prac precyzyjnych
- Prace domowe wymagające mobilności bez dostępu do gniazdek elektrycznych

Kompatybilność z systemem narzędzi

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane lub planowane do zakupu elektronarzędzie jest oznaczone jako kompatybilne z systemem akumulatorów STHOR 12V. Producent stosuje mechanizm zabezpieczający złącze, który uniemożliwia montaż baterii do narzędzi innych marek lub o innym napięciu nominalnym.

Użytkowanie i konserwacja akumulatora Li-Ion

Baterie litowo-jonowe wymagają przestrzegania kilku zasad eksploatacji. Należy unikać całkowitego rozładowania — zaleca się ładowanie akumulatora, gdy jego pojemność spada poniżej 20-30%. Przechowywanie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej (15-25°C), w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

Podczas dłuższych przerw w użytkowaniu (powyżej miesiąca) akumulator należy naładować do około 40-60% pojemności — taki stan zapewnia optymalną trwałość ogniw. Nie należy pozostawiać baterii na ładowarce po zakończeniu cyklu ładowania, chyba że ładowarka jest wyposażona w automatyczne wyłączenie.

Czas życia akumulatora litowo-jonowego to zazwyczaj 300-500 pełnych cykli ładowania, po których pojemność użytkowa spada do około 80% wartości nominalnej. Przy regularnym użytkowaniu przekłada się to na kilka lat eksploatacji.

Produkty uzupełniające

Do kompletu zaleca się ładowarkę dedykowaną dla akumulatorów STHOR 12V oraz drugi akumulator zapasowy, co umożliwi pracę bez przestojów. Warto rozważyć także zestaw końcówek wkrętakowych i wiertel dopasowanych do posiadanych narzędzi akumulatorowych.

...