

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-startowy-20v-2xaku-4ah-2h-ladowarka-78262-sthor-p-47247.html>

ZESTAW STARTOWY 20V 2XAKU 4AH 2H ŁADOWARKA 78262 Sthor

Cena brutto	252,41 zł
Cena netto	205,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78262
Kod producenta	78262
Kod EAN	5906083090455
Producent	Sthor

Opis produktu

Zestaw startowy 20V Sthor 78262 – 2 akumulatory 4Ah i ładowarka

Kompletny zestaw zasilania do narzędzi akumulatorowych 20V marki Sthor. W skład zestawu wchodzi dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 4Ah oraz szybka ładowarka z czasem ładowania 2 godziny.

Napięcie 20V

Pojemność akumulatora 4Ah

Liczba akumulatorów 2 szt.

Czas ładowania 2h

Charakterystyka zestawu akumulatorowego 20V

Akumulatory litowo-jonowe 4Ah

Pojemność 4Ah (80Wh energii) zapewnia długi czas pracy między ładowaniami. Technologia litowo-jonowa eliminuje efekt pamięci i umożliwia ładowanie w dowolnym momencie bez utraty pojemności.

Szybka ładowarka 2-godzinna

Ładowarka przywraca pełne naładowanie akumulatora 4Ah w ciągu 2 godzin. Prąd ładowania dostosowany do pojemności baterii zapobiega przegrzewaniu i wydłuża żywotność ogniw.

Dwa akumulatory w zestawie

Obecność dwóch akumulatorów umożliwia pracę bez przestojów – podczas gdy jeden jest w użyciu, drugi może być ładowany. Rozwiązanie kluczowe przy intensywnym wykorzystaniu narzędzi.

Kompatybilność z systemem 20V Sthor

Akumulatory współpracują z całą linią elektronarzędzi akumulatorowych 20V marki Sthor. Jeden zestaw zasilania obsługuje wiertarki, szlifierki, piły, wkrętarki i inne urządzenia z tej serii.

Specyfikacja techniczna

Model	78262
Marka	Sthor
Napięcie nominalne	20V
Pojemność akumulatora	4Ah (4000mAh)
Typ baterii	Li-Ion (litowo-jonowa)
Liczba akumulatorów	2 sztuki
Czas pełnego ładowania	2 godziny
Zawartość zestawu	2x akumulator 20V 4Ah, 1x ładowarka

Zastosowanie zestawu akumulatorowego

- Zasilanie wiertarek i wkrętarek akumulatorowych 20V Sthor
- Praca z szlifierkami kątowymi i oscylacyjnymi 20V
- Obsługa pił szablanych, wyrzynarek i tarczowych 20V
- Użytkowanie młotów udarowych i młotowiertarek 20V
- Zasilanie narzędzi ogrodowych – podkaszarek, nożyc do żywopłotu
- Praca z latarkami i lampami akumulatorowymi 20V
- Uzupełnienie zestawu narzędzi dla profesjonalistów
- Rozbudowa systemu akumulatorowego dla użytkowników posiadających narzędzia Sthor 20V

Parametr pojemności akumulatora

Pojemność 4Ah (amperogodziny) określa, ile energii magazynuje akumulator. Im wyższa wartość, tym dłuższy czas pracy narzędzia.

Akumulator 4Ah przy obciążeniu 1A będzie pracował teoretycznie 4 godziny. W praktyce czas zależy od poboru mocy konkretnego narzędzia – wiertarka w drewnie zużywa mniej energii niż młot udarowy w betonie.

Użytkowanie i konserwacja akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory litowo-jonowe wymagają przestrzegania kilku zasad dla zachowania pełnej sprawności:

Przechowywanie w temperaturze od 5°C do 25°C wydłuża żywotność ogniwi. Unikanie całkowitego rozładowania – baterie Li-Ion najlepiej ładować przy poziomie naładowania 20-30%. Nowoczesne ładowarki automatycznie przerywają proces po osiągnięciu pełnego naładowania, co zabezpiecza przed przeładowaniem.

Przy długotrwałym przechowywaniu zaleca się utrzymywanie poziomu naładowania na poziomie 40-60%. Akumulatory należy ładować w suchym pomieszczeniu z dala od materiałów łatwopalnych. Przed pierwszym użyciem nowych akumulatorów zaleca się pełne naładowanie.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane lub planowane narzędzia są oznaczone jako kompatybilne z systemem 20V Sthor. Akumulatory pasują do urządzeń z tym samym napięciem nominalnym i oznaczeniem producenta. Niedopasowanie napięcia może uszkodzić zarówno narzędzie, jak i akumulator.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dodatkową ładowarkę zapasową lub akumulatory o większej pojemności (5Ah, 6Ah), które wydłużą czas pracy przy intensywnym użytkowaniu. Walizki transportowe zabezpieczają akumulatory przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas przechowywania i transportu.