

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulator-18v-4-0-ah-s-a4-schmith-p-58028.html>

## Akumulator 18V 4,0 Ah S-A4 SCHMITH

Cena brutto	<b>168,74 zł</b>
Cena netto	<b>137,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S-A4</b>
Kod producenta	<b>S-A4</b>
Kod EAN	<b>5902004741710</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Akumulator 18V 4,0 Ah S-A4 SCHMITH

Akumulator litowo-jonowy o napięciu 18V i pojemności 4,0 Ah, kompatybilny z elektronarzędziami z serii Eine Battery+. Zapewnia zasilanie dla szerokiej gamy urządzeń bezprzewodowych w jednym systemie akumulatorowym.

Napięcie 18V

Pojemność 4,0 Ah

Technologia Li-Ion

Czas ładowania 100 min

### Charakterystyka

#### Pojemność 4,0 Ah

Pojemność określa ilość energii zgromadzonej w akumulatorze. 4,0 Ah oznacza, że akumulator może dostarczać prąd o natężeniu 4 amperów przez godzinę lub proporcjonalnie mniej przy wyższym poborze mocy. Większa pojemność przekłada się na dłuższy czas pracy narzędzia między ładowaniami.

#### Napięcie 18V

Napięcie 18V to standard w profesjonalnych elektronarzędziach akumulatorowych. Zapewnia odpowiednią moc dla większości

zastosowań – od wkrętarek po piły, szlifierki i narzędzia ogrodowe. Akumulator współpracuje wyłącznie z urządzeniami 18V z systemu Eine Battery+.

### Technologia litowo-jonowa

Ogniwa Li-Ion charakteryzują się brakiem efektu pamięci, niskim wskaźnikiem samorozładowania i korzystnym stosunkiem mocy do masy. Można je ładować w dowolnym momencie bez konieczności pełnego rozładowania, co wydłuża żywotność baterii.

### Czas ładowania 100 minut

Przy użyciu szybkiej ładowarki S-SL24 (2,4A) pełne naładowanie akumulatora zajmuje około 100 minut. Czas ten zależy od stopnia rozładowania i temperatury otoczenia – optymalne warunki to temperatura 15-25°C.

## Specyfikacja techniczna

Model	S-A4
Napięcie	18V
Pojemność	4,0 Ah
Technologia ogniw	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Czas ładowania (ładowarka 2,4A)	100 min
Kompatybilność	Eine Battery+ (elektronarzędzia 18V)
Kompatybilna ładowarka	S-SL24 (2,4A)
Kod EAN	5902004741710
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Zasilanie wkrętarek i wkrętarek udarowych 18V
- Praca z wiertarkami i wiertarko-wkrętarekimi akumulatorowymi
- Zasilanie pił tarczowych, szablanych i wyrzynarek
- Użycie w szlifierkach kątowych akumulatorowych
- Praca z narzędziami ogrodowymi (nożyce do żywopłotu, podkaszarki)
- Zasilanie urządzeń warsztatowych z serii Eine Battery+
- Zastosowanie w oświetleniu akumulatorowym i radiach budowlanych

### Kompatybilność z systemem Eine Battery+

Akumulator współpracuje wyłącznie z elektronarzędziami oznaczonymi jako kompatybilne z systemem Eine Battery+ 18V. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane lub planowane narzędzia należą do tego systemu. Jeden akumulator może zasilać wszystkie urządzenia w ramach tej platformy, co eliminuje konieczność posiadania osobnych baterii do każdego narzędzia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ładowanie akumulatora

Akumulator należy ładować wyłącznie za pomocą dedykowanej ładowarki S-SL24 lub innych ładowarek kompatybilnych z systemem Eine Battery+ 18V. Ładowanie w temperaturze pokojowej (15-25°C) zapewnia optymalną szybkość i bezpieczeństwo procesu. Nie należy ładować akumulatora w temperaturze poniżej 0°C lub powyżej 40°C.

### Przechowywanie

Przy dłuższym okresie nieużywania zaleca się przechowywanie akumulatora w stanie naładowania 30-50%. Temperatura przechowywania powinna wynosić 10-25°C, w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Akumulatory litowo-jonowe tracą pojemność w czasie – proces ten jest wolniejszy przy umiarkowanej temperaturze i częściowym naładowaniu.

### Eksploatacja

Akumulator można ładować w dowolnym momencie bez ryzyka efektu pamięci. Nie należy jednak dopuszczać do całkowitego rozładowania – większość urządzeń posiada zabezpieczenie automatycznie wyłączające zasilanie przed głębokim rozładowaniem. Regularne całkowite rozładowania skracają żywotność ogniw.

### Produkty powiązane

Do pełnego zestawu roboczego zaleca się posiadanie co najmniej dwóch akumulatorów (możliwość pracy podczas ładowania drugiego) oraz szybkiej ładowarki S-SL24, która umożliwia pełne naładowanie w 100 minut.

...