

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	151,16 zł
Cena netto	122,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S-A4
Kod producenta	S-A4
Kod EAN	5902004741710
Producent	Narzędzia SCHMITH

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.

...