

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulator-do-wkret-18-5v-sen-0202-senb-0202-schmith-p-32385.html>

## Akumulator do wkręt 18,5V SEN-0202 SENB-0202 SCHMITH

Cena brutto	<b>163,49 zł</b>
Cena netto	<b>132,92 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SENB-0202</b>
Kod producenta	<b>SENB-0202</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Akumulator wymienny Schmith SENB-0202 18,5V 2,0Ah

Wymienny akumulator litowo-jonowy zaprojektowany do zasilania bezprzewodowych elektronarzędzi Schmith. Umożliwia mobilną pracę bez dostępu do sieci elektrycznej oraz nieprzerwaną pracę przy użyciu zapasowego ogniwa.

Napięcie 18,5 V

Pojemność 2,0 Ah

Czas ładowania ok. 1 godz.

Kompatybilność SEN-0202

### Charakterystyka techniczna

#### Napięcie 18,5V

Niestandardowe napięcie znamionowe charakterystyczne dla systemu Schmith. Wartość ta określa różnicę potencjałów dostępną dla zasilania silnika narzędzia i bezpośrednio wpływa na moment obrotowy oraz moc pracy wkrętarki.

#### Pojemność 2,0 Ah

Określa ładunek elektryczny zgromadzony w akumulatorze. Wartość 2,0 Ah oznacza, że ogniwo może dostarczać prąd o natężeniu 2 ampery przez godzinę lub proporcjonalnie mniejszy prąd przez dłuższy czas. Wpływa na czas pracy narzędzia między ładowaniami.

### Szybkie ładowanie

Orientacyjny czas pełnego naładowania wynosi około 1 godziny. Krótki cykl ładowania pozwala na sprawną rotację akumulatorów podczas intensywnej pracy, minimalizując przestoje.

### System wymiennych ogniw

Konstrukcja typu slide-in umożliwia szybką wymianę akumulatora bez użycia narzędzi. Posiadanie zapasowego ogniwa zapewnia ciągłość pracy – podczas gdy jeden akumulator zasila narzędzie, drugi może być ładowany.

## Specyfikacja techniczna

Model / Symbol	SENB-0202
Producent	Schmith
Napięcie znamionowe	18,5 V
Pojemność	2,0 Ah
Energia zgromadzona	37 Wh (18,5V × 2,0Ah)
Czas ładowania	około 1 godzina
Kompatybilność	Wkrętarka Schmith SEN-0202
Kod EAN	5902004763002

## Zastosowanie

Akumulator SENB-0202 jest dedykowany do zasilania wkrętarki Schmith SEN-0202. Sprawdza się w następujących scenariuszach:

- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych w miejscach bez dostępu do gniazdek elektrycznych
- Prace instalacyjne na wysokości, gdzie przewód zasilający ograniczałby mobilność
- Drobne naprawy i prace serwisowe w terenie
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych i sufitów podwieszanych
- Prace wykończeniowe w budynkach bez podłączonej instalacji elektrycznej
- Użycie jako ogniwo zapasowe do nieprzerwanej pracy przy intensywnym użytkowaniu

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować zgodność symbolu akumulatora z modelem narzędzia. Akumulator SENB-0202 jest kompatybilny wyłącznie z wkrętarką Schmith SEN-0202. Użycie akumulatora o innym napięciu lub niezgodnym złączu może uszkodzić elektronarzędzie i spowodować utratę gwarancji.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Prawidłowa eksploatacja akumulatora litowo-jonowego wydłuża jego żywotność i zachowuje parametry pracy:

**Ładowanie:** Należy używać oryginalnej ładowarki dedykowanej do systemu Schmith 18,5V. Ładowanie akumulatora o temperaturze pokojowej (15-25°C) zapewnia optymalne warunki. Nie zaleca się pozostawiania w pełni naładowanego akumulatora podłączonego do ładowarki przez dłuższy czas.

**Przechowywanie:** Akumulatory litowo-jonowe powinny być przechowywane w stanie naładowania 40-60% w suchym pomieszczeniu o temperaturze 10-20°C. Długotrwałe przechowywanie w pełnym rozładowaniu może prowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia ogniwa.

**Temperatura pracy:** Akumulatory tracą pojemność w niskich temperaturach. Przy pracy w warunkach zimowych warto przechowywać zapasowe ogniwo w ciepłym miejscu i wymieniać je na zimne dopiero przed użyciem.

### Produkty powiązane

Do pełnego wykorzystania akumulatora SENB-0202 niezbędna jest dedykowana ładowarka Schmith kompatybilna z systemem 18,5V. Warto rozważyć zakup drugiego akumulatora zapasowego, co umożliwi nieprzerwaną pracę podczas intensywnego użytkowania wkrętarki.

...