

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-schmith-18-5v-sen-0202-schmith-p-32828.html>

## Wkrętarka Schmith 18,5V SEN-0202 SCHMITH

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>454,14 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>369,22 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>SEN-0202</b>                                |
| Kod producenta   | <b>SEN-0202</b>                                |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b>                       |

### Opis produktu

#### Wkrętarka akumulatorowa z udarem Schmith 18,5V SEN-0202

Dwubiegowa wkrętarko-wiertarka akumulatorowa z funkcją udaru mechanicznego, przeznaczona do prac montażowych, wkręcania oraz wiercenia w drewnie, metalu i materiałach murowych. Zasilana akumulatorem litowo-jonowym 18,5V o pojemności 2,0 Ah.

Napięcie 18,5 V

Pojemność akumulatora 2,0 Ah

Maks. prędkość obrotowa 1400 obr/min

Liczba biegów 2 biegi

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja udaru mechanicznego

Mechanizm udaru umożliwia pracę w materiałach murowych, takich jak cegła czy beton. Udar zwiększa siłę penetracji wiertła poprzez krótkie impulsy mechaniczne, co ułatwia wiercenie w twardych podłożach bez konieczności stosowania młotowiertarki.

#### Dwubiegowa skrzynia przekładniowa

Pierwszy bieg (0-400 obr/min) zapewnia większy moment obrotowy przy niższych prędkościach — przeznaczony do wkręcania śrub oraz wiercenia otworów o większej średnicy. Drugi bieg (0-1400 obr/min) oferuje wyższe obroty przy mniejszym momencie — stosowany do szybkiego wiercenia w drewnie i metalu.

## 26-stopniowa regulacja momentu obrotowego

Sprzęgło z 26 ustawieniami pozwala na precyzyjne dostosowanie siły dokręcania do rodzaju materiału i długości łącznika. Zapobiega przerwaniu gwintu, uszkodzeniu materiału oraz nadmiernemu dokręceniu śrub. Wyższe ustawienia stosuje się do twardszych materiałów i dłuższych śrub.

## Akumulator litowo-jonowy 18,5V 2,0 Ah

Napięcie 18,5V zapewnia moc wystarczającą do większości zastosowań domowych i półprofesjonalnych. Pojemność 2,0 Ah oznacza możliwość wkręcenia około 150-200 śrub 4x40 mm lub wywiercenia 20-30 otworów Ø10 mm w drewnie na jednym ładowaniu. Czas pełnego naładowania wynosi około 1 godziny.

## Specyfikacja techniczna

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Model                        | SEN-0202             |
| Napięcie akumulatora         | 18,5 V               |
| Pojemność akumulatora        | 2,0 Ah               |
| Technologia akumulatora      | Li-Ion               |
| Liczba biegów                | 2                    |
| Prędkość obrotowa (1. bieg)  | 0-400 obr/min        |
| Prędkość obrotowa (2. bieg)  | 0-1400 obr/min       |
| Regulacja momentu obrotowego | 26 ustawień sprzęgła |
| Funkcja udaru                | Tak (mechaniczny)    |
| Kierunek obrotów             | Prawo/lewo (rewers)  |
| Czas ładowania               | ok. 1 godzina        |

## Zastosowanie

- Montaż mebli — wkręcanie śrub meblowych, łączników ekscentrycznych
- Prace wykończeniowe — montaż listew, karniszy, półek
- Instalacje elektryczne — mocowanie puszek, listew kablowych
- Wiercenie w drewnie — otwory montażowe do średnicy 25 mm
- Wiercenie w metalu — otwory do średnicy 10 mm w stali miękkiej
- Wiercenie w cegle i betonie komórkowym — otwory do średnicy 10 mm z funkcją udaru
- Prace ogrodowe — montaż ogrodzeń, konstrukcji drewnianych
- Drobne naprawy domowe — demontaż i montaż elementów wyposażenia

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Ładowanie akumulatora

Akumulator należy ładować przy temperaturze 10-30°C. Pierwsze ładowanie powinno trwać pełną godzinę. Nie zaleca się przechowywania całkowicie rozładowanego akumulatora — optymalne jest utrzymywanie naładowania na poziomie 40-60% podczas dłuższych przerw w użytkowaniu. Akumulator litowo-jonowy nie wymaga pełnych cykli rozładowania.

## Wybór ustawienia sprzęgła

Do wkręcania śrub w drewnie miękkim stosuje się ustawienia 5-10, w drewnie twardym 10-18. Do materiałów płytowych (płyta wiórowa, MDF) zaleca się ustawienia 8-15. Przy wierceniu sprzęgło należy ustawić w pozycji maksymalnej (symbol wiertła). Zbyt niskie ustawienie spowoduje zatrzymanie się narzędzia przed dokręceniem, zbyt wysokie może uszkodzić materiał.

## Praca z funkcją udaru

Funkcję udaru aktywuje się przełącznikiem na obudowie. Stosowana jest wyłącznie przy wierceniu w materiałach murowych — cegła, beton komórkowy, tynk. Nie należy używać udaru podczas wiercenia w drewnie, metalu ani plastiku. Podczas pracy z udarem należy wywierać umiarkowany nacisk — zbyt silne dociskanie może przeciążyć silnik.

## Zawartość zestawu

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Wkrętarka            | Schmith SEN-0202             |
| Akumulator           | 18,5V 2,0 Ah Li-Ion (1 szt.) |
| Ładowarka sieciowa   | 230V (1 szt.)                |
| Wiertła              | Zestaw 6 wiertel             |
| Bity wkrętakowe      | Zestaw 6 bitów               |
| Uchwyt na bity       | Magnetyczny (1 szt.)         |
| Walizka transportowa | Tworzywo sztuczne (1 szt.)   |

## Produkty powiązane

Do urządzenia pasują wszystkie akumulatory i ładowarki z serii Schmith 18V. Zaleca się stosowanie wiertel HSS do metalu oraz wiertel węglkowych do betonu. Zestawy bitów dostępne są w różnych konfiguracjach (PH, PZ, TX, płaskie).

...