

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-schmith-710w-3-0a-sen-0301-schmith-p-32829.html>

## Wiertarka udarowa Schmith 710W 3,0A SEN-0301 SCHMITH

Cena brutto	<b>283,90 zł</b>
Cena netto	<b>230,81 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SEN-0301</b>
Kod producenta	<b>SEN-0301</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wiertarka udarowa Schmith 710W 3,0A SEN-0301

Elektryczna wiertarka udarowa z silnikiem 710 W, przeznaczona do wiercenia w betonie, stali i drewnie. Urządzenie wyposażono w regulację prędkości obrotowej oraz przełącznik kierunku obrotów.

Moc silnika 710 W

Prędkość obrotowa 0-1800 obr./min

Tryby pracy 2 (z/bez udaru)

Masa 2,0 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Moc 710 W i natężenie 3,0 A

Silnik o mocy 710 W przy natężeniu prądu 3,0 A zapewnia wystarczający moment obrotowy do wiercenia w twardych materiałach budowlanych. Parametr ten determinuje zdolność narzędzia do pracy pod obciążeniem — im wyższa moc, tym większa stabilność obrotów podczas wiercenia w betonie czy stali.

#### Regulowana prędkość 0-1800 obr./min

Zakres prędkości obrotowej od 0 do 1800 obr./min umożliwia dostosowanie parametrów pracy do rodzaju materiału. Niższe obroty

stosuje się przy wierceniu w metalu (zapobiega przegrzaniu wiertła), wyższe przy pracy w drewnie. Regulacja odbywa się zazwyczaj poprzez siłę nacisku na spust.

### Dwa tryby pracy

Przełącznik trybu pracy pozwala wybrać wiercenie standardowe (bez udaru) lub wiercenie z udarem mechanicznym. Tryb udarowy wykorzystuje się przy wierceniu w betonie i murze — mechanizm udarowy powoduje pulsacyjny ruch wiertła w osi obrotu, co ułatwia kruszenie twardego materiału.

### Rewers i dodatkowy uchwyt

Przełącznik kierunku obrotów (pravo/lewo) umożliwia wykręcanie wiertła, które zaklinowały się w materiale, oraz pracę z końcówkami wkrętakowymi. Możliwość montażu bocznego uchwytu zwiększa stabilność prowadzenia narzędzia przy wierceniu pod kątem lub w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	SEN-0301
Moc znamionowa	710 W
Natężenie prądu	3,0 A
Prędkość obrotowa (bez obciążenia)	0-1800 obr./min
Tryby pracy	Wiercenie bez udaru, wiercenie z udarem
Kierunek obrotów	Prawo/lewo (rewers)
Masa urządzenia	2,0 kg (bez przewodu zasilającego)
Dodatkowe wyposażenie	Możliwość montażu uchwytu bocznego

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i murowanych
- Wykonywanie otworów pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne
- Wiercenie w elementach stalowych (profile, blachy konstrukcyjne)
- Wiercenie w drewnie konstrukcyjnym i elementach stolarki
- Przygotowanie otworów instalacyjnych pod puszki elektryczne
- Montaż konstrukcji w budownictwie i wykończeniówce
- Prace remontowe wymagające wiercenia w różnych materiałach

### Dobór parametrów do materiału

Przy wierceniu w betonie należy używać trybu udarowego z prędkością 800-1200 obr./min oraz wiertła z węglikiem spiekany. W stali stosuje się tryb bez udaru, niskie obroty (400-600 obr./min) i wiertła HSS z chłodzeniem. Drewno wymaga trybu standardowego

---

z wyższymi obrotami (1200-1800 obr./min) i wiertel spiralnych do drewna.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wiertła w uchwycie — luz może prowadzić do bicia promieniowego i uszkodzenia materiału. Podczas wiercenia w betonie zaleca się wykonywanie przerw co 15-20 sekund, aby uniknąć przegrzania mechanizmu udarowego.

Masa 2,0 kg bez przewodu czyni urządzenie relatywnie lekkim w swojej klasie mocy, co ułatwia pracę nad głową i w pozycjach wymuszonych. Przy dłuższych sesjach roboczych warto używać bocznego uchwytu dla lepszej kontroli nad narzędziem.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić otwory wentylacyjne silnika ze skumulowanego pyłu — zatkane kanały wentylacyjne mogą prowadzić do przegrzania uzwojeń. Uchwyt wiertarski wymaga okresowego smarowania zgodnie z zaleceniami producenta.

...