

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-26-mm-skpob-26-schmith-p-31805.html>

## KLUCZ DO POBIJANIA 26 MM SKPOB-26 SCHMITH

Cena brutto	<b>32,40 zł</b>
Cena netto	<b>26,34 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SKPOB-26</b>
Kod producenta	<b>SKPOB-26</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz do pobijania 26 mm SKPOB-26 Schmith

Klucz płaski udarowy przeznaczony do pracy z połączeniami gwintowanymi wymagającymi dużej siły. Konstrukcja z kowadłkiem umożliwia przenoszenie wysokich obciążeń generowanych przez uderzenia młotem, co pozwala na efektywne odkręcanie zapieczonych lub skorodowanych śrub o rozmiarze 26 mm.

Rozmiar klucza 26 mm

Typ Płaski udarowy

Konstrukcja Jednoczęściowa

Model SKPOB-26

### Charakterystyka

#### Konstrukcja udarowa z kowadłkiem

Trzon narzędzia zakończony jest płaskim kowadłkiem — powierzchnią do pobijania młotem. Dzięki temu energia uderzenia jest przekazywana bezpośrednio na połączenie gwintowane, co umożliwia odkręcanie elementów zablokowanych przez korozję, zapieczęć lub nadmierny moment dokręcenia.

#### Rozmiar 26 mm

Klucz dopasowany do śrub i nakrętek o wymiarze klucza 26 mm. Rozmiar ten stosowany jest w maszynach przemysłowych, konstrukcjach stalowych oraz w instalacjach ciężkich, gdzie wymagane są połączenia o podwyższonej wytrzymałości.

### Konstrukcja jednoczęściowa

Klucz wykonany jako jeden element — bez połączeń spawanych czy nitowanych. Taka budowa zapewnia równomierne przenoszenie obciążeń uderzeniowych i eliminuje ryzyko uszkodzenia narzędzia w miejscach łączeń podczas intensywnej pracy.

### Zastosowanie w warunkach przemysłowych

Narzędzie przeznaczone do pracy w środowiskach, gdzie standardowe klucze są niewystarczające — stocznie, hale produkcyjne, warsztaty ciężkie, konserwacja infrastruktury kolejowej. Umożliwia demontaż połączeń, które wymagają siły przekraczającej możliwości ręcznego dokręcania.

## Specyfikacja techniczna

Rozmiar klucza	26 mm
Typ klucza	Płaski, do pobijania (udarowy)
Konstrukcja	Jednoczęściowa, z końcówką roboczą i trzpieniem do pobijania (kowadełkiem)
Model	SKPOB-26
Producent	Schmith
Kod produktu	SKPOB-26

## Zastosowanie

- Odkręcanie i dokręcanie śrub oraz nakrętek o rozmiarze 26 mm w przemyśle ciężkim
- Demontaż połączeń zabezpieczonych, skorodowanych lub nadmiernie dokręconych
- Prace konserwacyjne w stoczniach — montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Serwis maszyn przemysłowych wymagających dużych momentów obrotowych
- Konserwacja infrastruktury kolejowej — wymiana elementów połączeń szyn i podkładów
- Prace w halach produkcyjnych przy maszynach o ciężkich konstrukcjach
- Montaż i demontaż instalacji przemysłowych w energetyce i petrochemii
- Warsztaty mechaniczne zajmujące się naprawą ciężkiego sprzętu

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

---

Klucz zakładany jest na nakrętkę lub śrubę, a następnie uderza się młotem w kowadełko. Energia uderzenia przekazywana jest na połączenie, powodując jego poluzowanie. Należy stosować młot o odpowiedniej masie — zbyt lekki nie przeniesie wystarczającej siły, zbyt ciężki może uszkodzić narzędzie. Zaleca się uderzenia kontrolowane, unikając nadmiernej siły przy pierwszych próbach.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń, rdzy i pozostałości smarów. Końcówkę roboczą warto okresowo sprawdzać pod kątem odkształceń — zużyta szczeka może ślizgać się po połączeniu. Kowadełko należy kontrolować pod kątem spłaszczeń i pęknięć, które mogą powstać w wyniku wielokrotnych uderzeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

### **Produkty powiązane**

W przypadku pracy z połączeniami innych rozmiarów warto rozważyć klucze udarowe w innych wymiarach (np. 24 mm, 27 mm, 30 mm). Do pracy z kluczem zaleca się stosowanie młotków ślusarskich o masie 0,5–1,5 kg oraz środków penetrujących ułatwiających odkręcanie skorodowanych połączeń.

...