

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-30-mm-skpob-30-schmith-p-31807.html>

## KLUCZ DO POBIJANIA 30 MM SKPOB-30 SCHMITH

Cena brutto	<b>31,14 zł</b>
Cena netto	<b>25,32 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SKPOB-30</b>
Kod producenta	<b>SKPOB-30</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz do pobijania 30 mm SKPOB-30 Schmith

Klucz płaski oczkowy do pobijania to specjalistyczne narzędzie udarowe przeznaczone do luzowania zabezpieczonych i skorodowanych połączeń śrubowych w warunkach przemysłowych. Konstrukcja z trzpieniem (kowadełkiem) umożliwia generowanie wysokiego momentu obrotowego poprzez bezpośrednie uderzenia młotem.

Rozmiar klucza 30 mm

Typ Płaski oczkowy udarowy

Model SKPOB-30

Producent Schmith

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja udarowa z trzpieniem

Wbudowane kowadełko pozwala na bezpośrednie przenoszenie siły uderzenia na połączenie śrubowe. Rozwiązanie eliminuje konieczność stosowania adapterów i zwiększa efektywność przekazywania energii kinetycznej na nakrętkę lub łeb śruby.

## Rozmiar 30 mm

Rozstaw szczęk 30 mm dedykowany do nakrętek i śrub o tej średnicy. Wielkość typowa dla ciężkich połączeń w maszynach przemysłowych, konstrukcjach stalowych oraz taboru kolejowym, gdzie stosowane są elementy złączne zwiększonych wymiarów.

## Odporność na obciążenia udarowe

Materiał i hartowanie przystosowane do wielokrotnych uderzeń młotem bez deformacji. Narzędzie zachowuje geometrię szczęk i trzpienia nawet przy intensywnej pracy z dużymi siłami, co zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach przemysłowych.

## Dwustronna funkcjonalność

Połączenie szczęki płaskiej i oczkowej w jednym narzędziu. Strona płaska umożliwia dostęp do nakrętek w ograniczonej przestrzeni, strona oczkowa zapewnia pełny ochwyty i lepsze rozłożenie sił podczas uderzania.

## Specyfikacja techniczna

Rozmiar klucza	30 mm
Typ konstrukcji	Płaski oczkowy do pobijania (udarowy)
Model	SKPOB-30
Producent	Schmith
Kod produktu (SKU)	SKPOB-30
Przeznaczenie	Luzowanie zabezpieczonych i skorodowanych połączeń śrubowych
Metoda pracy	Uderzenia młotem w trzpień (kowadełko)

## Zastosowanie

- Luzowanie zabezpieczonych połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
- Konserwacja i naprawa taboru kolejowego (podwozia, układy hamulcowe)
- Prace montażowe i serwisowe w stocznich
- Demontaż skorodowanych elementów na platformach wiertniczych
- Montaż i rozbiórka konstrukcji stalowych
- Serwis ciężkich maszyn budowlanych i górniczych
- Prace warsztatowe przy dużych zespołach mechanicznych
- Naprawa infrastruktury przemysłowej (rurociągi, zbiorniki)

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Sposób użycia

Nałóż szczękę klucza na nakrętkę lub łeb śruby, upewniając się o pełnym przyleganiu. Ustaw klucz w pozycji zapewniającej swobodny dostęp do trzpienia. Zadawaj równomierne uderzenia młotem o odpowiedniej masie (zazwyczaj 1-2 kg) bezpośrednio w powierzchnię kowadełka. Unikaj uderzania pod kątem, co mogłoby spowodować ześlizgnięcie się narzędzia.

## Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem sprawdź stan szczęk i trzpienia – pęknięcia lub nadmierne zużycie dyskwalifikują narzędzie. Stosuj okulary ochronne i rękawice. Upewnij się, że młot ma nieuszkodzoną powierzchnię uderzeniową. Nie używaj klucza jako dźwigni ani przedłużacza momentu obrotowego w sposób inny niż przewidziany.

## Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść narzędzie z brudu i substancji ropopochodnych. Regularnie kontroluj geometrię szczęk – zużyte lub rozchylone szczęki zmniejszają skuteczność i mogą uszkodzić łby śrub. Przechowuj w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią powodującą korozję.

## Produkty powiązane

Do pracy z kluczem do pobijania zaleca się stosowanie młotów ślusarskich o masie 1-2 kg oraz środków penetrujących do luzowania skorodowanych połączeń. W przypadku pracy z różnymi rozmiarami nakrętek warto rozważyć komplet kluczy udarowych w zakresie od 24 mm do 46 mm.