

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-32-mm-skpob-32-schmith-p-31808.html>

KLUCZ DO POBIJANIA 32 MM SKPOB-32 SCHMITH

Cena brutto	29,31 zł
Cena netto	23,83 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKPOB-32
Kod producenta	SKPOB-32
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz do pobijania 32 mm SKPOB-32 Schmith

Klucz płaski udarowy przeznaczony do luzowania i dokręcania połączeń gwintowych wymagających wysokiego momentu obrotowego. Konstrukcja dwustronna – oczko robocze 32 mm oraz końcówka uderzeniowa typu kowadełko.

Rozmiar 32 mm
Typ Płaski udarowy
Materiał Stal narzędziowa
Model SKPOB-32

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja dwustronna

Końcówka robocza w formie oczka 32 mm służy do osadzenia na łbie śruby lub nakrętki. Druga strona – kowadełko – przystosowana do przyjmowania uderzeń młotem lub ciężkim narzędziem. Taka budowa umożliwia pracę w miejscach, gdzie standardowe klucze nasadowe nie zapewniają wystarczającego momentu.

Stal narzędziowa o podwyższonej wytrzymałości

Materiał wykonania zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne – wielokrotne uderzenia nie prowadzą do odkształceń ani

pęknięć. Jednolita struktura stali przenosi siłę uderzenia bezpośrednio na połączenie gwintowe, minimalizując straty energii.

Zastosowanie w warunkach ekstremalnych

Narzędzie przeznaczone do pracy z połączeniami zabezpieczonym korozją, długotrwale eksploatowanymi lub dokręcanymi z użyciem narzędzi pneumatycznych. Wysoki moment obrotowy generowany uderzeniami pozwala na luzowanie śrub niedostępnych dla konwencjonalnych metod.

Rozmiar 32 mm

Odpowiada średnicy łba śruby lub nakrętki mierzonej pomiędzy przeciwległymi krawędziami (tzw. klucz). Przed zakupem należy zweryfikować wymiar połączenia – niedopasowanie rozmiaru prowadzi do uszkodzenia krawędzi i uniemożliwia skuteczną pracę.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKPOB-32
Kod produktu (SKU)	SKPOB-32
Typ klucza	Płaski, do pobijania (udarowy)
Rozmiar klucza	32 mm
Materiał	Stal narzędziowa o podwyższonej odporności na obciążenia dynamiczne
Końcówka robocza	Oczko 32 mm
Końcówka uderzeniowa	Kowadełko do uderzeń prostopadłych

Zastosowanie

- Przemysł ciężki – montaż i demontaż konstrukcji stalowych, maszyn produkcyjnych
- Przemysł stoczniowy – prace przy kadłubach, silnikach okrętowych, urządzeniach pokładowych
- Przemysł kolejowy – konserwacja taboru, łączenia szynowe, elementy podwozia
- Górnictwo – maszyny wydobywcze, transportery, konstrukcje nośne w warunkach podziemnych
- Remonty maszyn budowlanych – koparki, ładowarki, dźwigi – połączenia narażone na wibracje i zabrudzenia
- Mechanika pojazdów ciężarowych – układy jezdne, zawieszenia, elementy ram nośnych
- Warsztaty serwisowe maszyn rolniczych – ciągniki, kombajny, agregaty uprawowe
- Konstrukcje stalowe w budownictwie – łączenia śrubowe słupów, belek, kratownic

Użytkowanie i konserwacja

Zasady pracy z kluczem udarowym

Przed użyciem należy upewnić się, że oczko klucza jest całkowicie osadzone na łbie śruby lub nakrętce – częściowe zaangażowanie prowadzi do uszkodzenia krawędzi i ześlizgiwania się narzędzia. Uderzenia młotem powinny być prostopadłe do powierzchni kowadełka, z równomierną siłą. Unikać uderzeń pod kątem, które mogą spowodować odkształcenie narzędzia lub wypadnięcie klucza z połączenia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klucz z zanieczyszczeń, oleju i rdzy. Regularnie sprawdzać stan końcówki roboczej – wytarte lub zaokrąglone krawędzie oczka zmniejszają skuteczność i zwiększają ryzyko uszkodzenia połączenia. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Nie używać klucza jako dźwigni ani młota – takie zastosowanie prowadzi do uszkodzeń strukturalnych stali.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem udarowym zaleca się stosowanie młotów o masie 1,5–3 kg z główką stalową. W przypadku regularnej pracy z połączeniami gwintowymi warto rozważyć komplet kluczy udarowych w różnych rozmiarach oraz środki penetrujące do luzowania skorodowanych połączeń.
