

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-27-mm-skpob-27-schmith-p-31806.html>

KLUCZ DO POBIJANIA 27 MM SKPOB-27 SCHMITH

Cena brutto	28,31 zł
Cena netto	23,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKPOB-27
Kod producenta	SKPOB-27
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz do pobijania 27 mm SKPOB-27 Schmith

Specjalistyczny klucz oczkowy do pracy z połączeniami gwintowanymi wymagającymi dużego momentu obrotowego i siły udarowej. Konstrukcja z wzmocnionym kowadełkiem umożliwia przenoszenie wysokich obciążeń generowanych przez uderzenia młotem.

Rozmiar klucza 27 mm

Typ konstrukcji Oczkowy

Model SKPOB-27

Producent Schmith

Charakterystyka

Konstrukcja odporna na uderzenia

Jednoczęściowa budowa z wzmocnioną częścią roboczą (kowadełkiem) zaprojektowaną do przyjmowania uderzeń ciężkim młotem. Pozwala na generowanie wysokiego momentu obrotowego przy połączeniach silnie zabezpieczonych lub skorodowanych.

Płaska końcówka oczkowa

Oczko o rozmiarze 27 mm zapewnia pewne objęcie nakrętki lub łba śruby. Płaska konstrukcja końcówki roboczej umożliwia dostęp do

połączeń w ograniczonej przestrzeni montażowej.

Przeznaczenie przemysłowe

Narzędzie zaprojektowane do intensywnej pracy w warunkach warsztatowych i przemysłowych, gdzie standardowe klucze nie są w stanie wygenerować wystarczającej siły do poluzowania zablokowanych połączeń.

Kompatybilność z nakrętkami 27 mm

Rozmiar 27 mm odpowiada śrubom M16 i M18 stosowanym w konstrukcjach stalowych, maszynach przemysłowych oraz ciężkim sprzęcie. Sprawdź wymiar nakrętki przed rozpoczęciem pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKPOB-27
Kod produktu (SKU)	SKPOB-27
Typ klucza	Oczkowy, do pobijania
Rozmiar	27 mm
Konstrukcja	Jednoczęściowa z wzmocnionym kowadłkiem
Końcówka robocza	Płaska, oczkowa

Zastosowanie

- Odkręcanie i dokręcanie śrub oraz nakrętek o wysokim stopniu zapieczętowania
- Poluzowywanie skorodowanych połączeń gwintowanych
- Prace montażowe i serwisowe w przemyśle ciężkim
- Obsługa maszyn w przemyśle maszynowym i stoczniowym
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Serwis ciężkiego sprzętu w warsztatach kolejowych
- Prace konserwacyjne w halach produkcyjnych
- Naprawy i przeglądy maszyn budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Nałóż oczko klucza na nakrętkę lub łeb śruby. Uderz młotem w kowadełko klucza w kierunku pożądanego ruchu (zgodnie lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara). Stosuj uderzenia kontrolowane, dostosowane do stanu połączenia. Po poluzowaniu można

dokręcić standardowym kluczem.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić klucz z zabrudzeń i resztek smaru. Sprawdź stan kowadełka i oczka pod kątem odkształceń lub pęknięć. Przechowuj w suchym miejscu. Nie używaj narzędzia z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowanych warto rozważyć klucze do pobijania w innych rozmiarach (24 mm, 30 mm, 32 mm) oraz młoty warsztatowe o odpowiedniej wadze.

...