

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-27-mm-satynowy-skpo-27s-schmith-p-32057.html>

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY 27 MM SATYNOWY SKPO-27S SCHMITH

Cena brutto	23,01 zł
Cena netto	18,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKPO-27S
Kod producenta	SKPO-27S
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 27 mm satynowy SKPO-27S SCHMITH

Klucz warsztatowy łączący funkcje klucza płaskiego i oczkowego w jednym narzędziu. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z satynową powłoką antypoślizgową, zaprojektowany do prac wymagających dużych obciążeń.

Rozmiar 27 mm
Materiał Stal CrV
Typ końcówki 12-kątna
Wykonanie Satynowe

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się podwyższoną odpornością na naprężenia statyczne i kinetyczne. Dodatek wanadu zwiększa twardość powierzchniową, a chrom zapewnia ochronę przed korozją. Materiał ten pozwala na pracę pod dużym obciążeniem bez ryzyka odkształceń.

Kucie matrycowe

Proces produkcyjny polegający na formowaniu klucza pod wysokim ciśnieniem w matrycy. Zapewnia jednorodną strukturę materiału,

eliminuje mikropęknięcia i zwiększa wytrzymałość mechaniczną w porównaniu do metod odlewniczych.

12-kątna końcówka oczkowa

Konstrukcja wewnętrzna pozwalająca na zaczepienie nakrętki lub łba śruby co 30 stopni zamiast co 60 stopni (jak w przypadku 6-kąta). Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełen obrót klucza nie jest możliwy.

Satynowa powłoka antypoślizgowa

Matowa powierzchnia z mikrostrukturą zapewniającą lepszą przyczepność w dłoni, szczególnie przy pracy w rękawicach lub kontakcie z substancjami olejowymi. Ułatwia utrzymanie narzędzia w czystości i zapobiega odciskom palców.

Specyfikacja techniczna

Model	SKPO-27S
Rozmiar klucza	27 mm
Typ	Płasko-oczkowy, satynowy
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Typ końcówki oczkowej	12-kątna
Metoda produkcji	Kucie matrycowe
Powłoka	Satynowa, antypoślizgowa, antykorozyjna
Odchylenie płaszczyzny roboczej	Tak (ułatwia manewrowanie)
Ilość w opakowaniu	2 szt.
Kod EAN	5902004761978

Zastosowanie

- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w mechanice pojazdowej
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych
- Konserwacja urządzeń hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających momentu dokręcania
- Naprawy sprzętu rolniczego i budowlanego
- Prace przy instalacjach sanitarnych i grzewczych
- Serwis urządzeń AGD i elektronarzędzi

Konstrukcja i użytkowanie

Odchylona płaszczyzna robocza

Część płaska klucza jest ustawiona pod niewielkim kątem względem osi uchwytu. Konstrukcja ta umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowy klucz uniemożliwiłby swobodne manewrowanie. Po każdym dokręceniu można przekładać klucz bez konieczności całkowitego wyjmowania go z miejsca pracy.

Struktura antypoślizgowa rękojeści

Powierzchnia uchwytu posiada specjalną teksturę zapobiegającą wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas aplikacji siły. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w warunkach warsztatowych, gdzie kontakt z olejami i smarami jest nieunikniony.

Rozmiar 27 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M18 oraz niektórym połączeniom calowym. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary łbów śrub lub nakrętek w dokumentacji technicznej obsługiwanego urządzenia. Klucz płasko-oczkowy pozwala na zaciskanie połączenia stroną oczkową (większa powierzchnia styku, mniejsze ryzyko uszkodzenia krawędzi) oraz luzowanie stroną płaską (większa siła dźwigni przy zablokowanych połączeniach).

Produkty powiązane

Klucz SKPO-27S stanowi element zestawu kluczy płasko-oczkowych. Dla kompletnego wyposażenia warsztatu warto rozważyć klucze w innych rozmiarach (od 6 mm do 32 mm), klucze nasadowe z grzechotką do prac wymagających szybkiego montażu oraz dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania połączeń z określonym momentem.

...