

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-26-mm-satynowy-skpo-26s-schmith-p-32056.html>

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY 26 MM SATYNOWY SKPO-26S SCHMITH

Cena brutto	17,91 zł
Cena netto	14,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKPO-26S
Kod producenta	SKPO-26S
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 26 mm satynowy SKPO-26S Schmith

Klucz warsztatowy łączący funkcje płaskiego i oczkowego narzędzia w jednej konstrukcji. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej metodą kucia matrycowego, z satynowym wykończeniem powierzchni.

Rozmiar 26 mm

Typ Płasko-oczkowy

Materiał Stal Cr-V

Wykończenie Satynowe

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa

Materiał odporny na korozję i odkształcenia, wytrzymujący naprężenia statyczne i kinetyczne. Stop Cr-V charakteryzuje się zwiększoną twardością przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności, co zapobiega pękaniu pod dużym obciążeniem.

Kucie matrycowe

Proces produkcji polegający na kształtowaniu rozgrzanej stali w matrycach. Zapewnia jednolitą strukturę materiału bez pustych przestrzeni, zwiększa wytrzymałość i odporność na zużycie w porównaniu z technologią odlewniczą.

12-kątna końcówka oczkowa

Profil wewnętrzny z dwunastoma kątami stykającymi się z nakrętką co 30°. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełen obrót o 360° nie jest możliwy. Wymaga mniejszego kąta obrotu do ponownego założenia w porównaniu z kluczem 6-kątnym.

Odchylona płaszczyzna robocza

Część płaska ustawiona pod kątem względem osi rękojeści. Ułatwia dostęp do elementów złącznych położonych w zagłębieniach lub przy przeszkodach, zwiększa luz między rękojeścią a sąsiednimi komponentami podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKPO-26S
Rozmiar klucza	26 mm
Typ konstrukcji	Płasko-oczkowy
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Metoda produkcji	Kucie matrycowe
Profil części oczkowej	12-kątny
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Zabezpieczenie antykorozyjne	Tak
Jednostka sprzedaży	Sztuka
Ilość w opakowaniu	2 szt.
Kod EAN	5902004761961

Zastosowanie

- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w warsztatach mechanicznych
- Prace przy elementach podwozia pojazdów
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Konserwacja urządzeń przemysłowych
- Prace instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Montaż konstrukcji stalowych
- Naprawy sprzętu ciężkiego
- Prace przy systemach hydraulicznych

Jak dobrać odpowiedni rozmiar klucza

Rozmiar 26 mm odnosi się do rozmiaru pod klucz nakrętki lub łba śruby (wymiar między równoległymi płaszczyznami sześciokąta). Przed zakupem należy zmierzyć element złączny suwmiarką lub sprawdzić wymiary w dokumentacji technicznej urządzenia. Zbyt luźny klucz uszkodzi krawędzie nakrętki, zbyt ciasny nie założy się na element.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan narzędzia – brak pęknięć, równomierne przyleganie szczęk części płaskiej, prawidłowe osadzenie profilu oczkowego. Podczas pracy klucz należy zakładać całkowicie na nakrętkę, unikając pracy na skośnej płaszczyźnie, co może prowadzić do zniszczenia zarówno elementu złącznego, jak i narzędzia.

Satynowe wykończenie powierzchni ułatwia utrzymanie czystości i zmniejsza widoczność zarysowań eksploatacyjnych. Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia suchą szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się przemyć narzędzia wodą i osuszenie. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki antykorozyjnej.

Nie należy wydłużać rękojeści dodatkową rurą w celu zwiększenia momentu obrotowego – przekracza to parametry wytrzymałościowe narzędzia i może prowadzić do jego uszkodzenia. Do mocno zakręconych połączeń należy stosować klucze dynamometryczne lub udarowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć kompletny zestaw kluczy płasko-oczkowych w zakresie od 6 do 32 mm, organizery warsztatowe do przechowywania narzędzi oraz środki do konserwacji powierzchni metalowych.

...