

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-10-mm-satynowy-skpo-10s-schmith-p-32040.html>

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY 10 MM SATYNOWY SKPO-10S SCHMITH

Cena brutto	3,66 zł
Cena netto	2,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKPO-10S
Kod producenta	SKPO-10S
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 10 mm satynowy SKPO-10S Schmith

Uniwersalne narzędzie łączące funkcję klucza płaskiego i oczkowego w jednym korpusie. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z satynowym wykończeniem, przeznaczony do montażu i demontażu połączeń gwintowanych z łbem sześciokątnym lub dwunastokątnym.

Rozmiar klucza 10 mm

Materiał Stal CrV

Końcówka oczkowa 12-kątna

Wykończenie Satynowe

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Materiał charakteryzuje się odpornością na naprężenia statyczne i kinetyczne, co przekłada się na długą żywotność narzędzia podczas intensywnej pracy.

Końcówka oczkowa 12-kątna

Profil dwunastokątny umożliwia pracę z nakrętkami i śrubami zarówno sześciokątnymi, jak i dwunastokątnymi. Wymaga mniejszego

kąta obrotu (30° zamiast 60°) do ponownego zaczeplenia, co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni.

Satynowe wykończenie powierzchni

Powłoka satynowa chroni przed korozją i ułatwia utrzymanie narzędzia w czystości. Matowa powierzchnia redukuje odbłaski podczas pracy i zapewnia lepszą przyczepność w porównaniu do chromowanego wykończenia.

Odchylona płaszczyzna robocza

Część oczkowa ustawiona pod kątem względem osi rękojeści pozwala na manewrowanie kluczem w miejscach z ograniczonym dostępem. Konstrukcja ułatwia dostęp do elementów złącznych znajdujących się blisko innych komponentów.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	SKPO-10S
Rozmiar klucza	10 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Powłoka satynowa
Typ końcówki oczkowej	12-kątna
Typ końcówki płaskiej	Otwarta
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M10 w pracach mechanicznych
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronarzędziach
- Naprawa i konserwacja instalacji hydraulicznych
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych
- Serwis pojazdów mechanicznych - elementy podwozia i osprzętu
- Prace przy maszynach przemysłowych wymagających narzędzi metrycznych
- Montaż instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar 10 mm odpowiada śrubom i nakrętkom z gwintem metrycznym M10. Przed użyciem należy sprawdzić, czy klucz dokładnie przylega do płaszczyzn elementu złącznego - luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi i utraty możliwości dokręcenia.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz należy zakładać na element złączny w sposób zapewniający pełne przyleganie wszystkich powierzchni roboczych. Podczas dokręcania siła powinna być przykładana w kierunku części zamkniętej (oczkowej) klucza, co minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia.

Końcówka 12-kątna wymaga mniejszego kąta obrotu niż standardowa 6-kątna, co jest korzystne w miejscach, gdzie pełny obrót nie jest możliwy. W przypadku zacięć lub silnie dokręconych połączeń zaleca się stosowanie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie siły.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci. Satynowa powłoka zapewnia ochronę przed korozją, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do powierzchniowego utleniania. Zaleca się przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w zestawie narzędziowym.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw kluczy płasko-oczkowych Schmith w zakresie 6-22 mm. Dla prac wymagających większego momentu obrotowego pomocne mogą być klucze oczkowe z grzechotką lub klucze nasadowe z odpowiednimi nasadkami 10 mm.

...