

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-6-mm-satynowy-skpo-6s-schmith-p-32068.html>



Klucz płasko-oczkowy 6 mm satynowy SKPO-6S SCHMITH

Cena brutto	3,00 zł
Cena netto	2,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKPO-6S
Kod producenta	SKPO-6S
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 6 mm satynowy SKPO-6S SCHMITH

Klucz warsztatowy łączący funkcję płaską i oczkową w jednym narzędziu, przeznaczony do prac montażowych i serwisowych przy połączeniach gwintowanych 6 mm. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z satynowym wykończeniem.

Rozmiar klucza	6 mm
Materiał	Stal Cr-V
Profil oczka	12-kątny
Wykończenie	Satynowe

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na naprężenia statyczne i kinetyczne, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

12-kątny profil oczka

Konstrukcja z dwunastoma punktami styku umożliwia pracę przy minimalnym kącie obrotu (30°), co ułatwia operowanie w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej. Zmniejsza również ryzyko uszkodzenia krawędzi łba śruby lub nakrętki.

Satynowe wykończenie powierzchni

Powłoka zapewnia ochronę przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości narzędzia. Matowa powierzchnia zmniejsza ryzyko poślizgu dłoni podczas pracy i nadaje kluczowi estetyczny wygląd.

Odchylona płaszczyzna robocza oczka

Kąt nachylenia części oczkowej względem trzonka umożliwia manewrowanie kluczem przy płaskich powierzchniach i w zagłębieniach, gdzie standardowy klucz prowadziłby do kolizji z otaczającymi elementami.

Specyfikacja techniczna

Model	SKPO-6S
Rozmiar klucza	6 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Typ profilu oczka	12-kątny
Wykończenie powierzchni	Satynowe (antykorozyjne)
Rękojeść	Antypoślizgowa struktura trzonka
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M6 w mechanice pojazdowej
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Obsługa połączeń gwintowych w trudnodostępnych miejscach
- Precyzyjne prace montażowe w elektronice i elektrotechnice
- Konserwacja sprzętu AGD i narzędzi elektrycznych
- Montaż mebli i konstrukcji wymagających drobnych połączeń gwintowanych
- Prace warsztatowe przy małogabarytowych elementach mechanicznych

Jak sprawdzić kompatybilność klucza?

Rozmiar 6 mm odnosi się do rozmiaru klucza płaskiego oraz średnicy opisanej oczka. Aby sprawdzić kompatybilność, należy zmierzyć odległość między przeciwległymi płaskimi powierzchniami łba śruby lub nakrętki – powinna wynosić 6 mm. W przypadku profilu 12-kątnego dopuszczalny jest minimalny luz montażowy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan powierzchni roboczych klucza – ślady zużycia mogą prowadzić do uszkodzenia łba śruby. Podczas pracy zaleca się dobór klucza dokładnie odpowiadającego rozmiarowi elementu gwintowanego, aby uniknąć odkształceń.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. W przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi lub wilgocią warto zabezpieczyć powierzchnię cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki antykorozyjnej.

Nie należy stosować klucza jako dźwigni ani wydłużać ramienia siły za pomocą dodatkowych elementów – może to prowadzić do trwałego odkształcenia lub pęknięcia narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowanych warto rozważyć komplet kluczy płasko-oczkowych w różnych rozmiarach (np. 8 mm, 10 mm, 12 mm) oraz klucze nasadowe z grzechotką do prac wymagających większego momentu obrotowego.

...