

Dane aktualne na dzień: 03-04-2026 13:05

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-dlugi-2-5-skid-2-5-schmith-p-30680.html>

Klucz imbusowy długi 2,5 SKID-2,5 SCHMITH



Cena brutto	1,09 zł
Cena netto	0,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKID-2,5
Kod producenta	SKID-2,5
Kod EAN	5902004707303
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz imbusowy długi 2,5 mm SKID-2,5 SCHMITH

Klucz sześciokątny w wersji długiej z końcówką kulistą, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Konstrukcja zapewnia dostęp do śrub w trudno dostępnych miejscach oraz możliwość pracy pod kątem.

Rozmiar klucza 2,5 mm

Typ Długi

Materiał CrV

Model SKID-2,5

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Chromowanie zapewnia ochronę przed korozją, a dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie podczas intensywnej pracy.

Końcówka kulista

Umożliwia pracę pod kątem do osi śruby – przydatne w sytuacjach, gdy dostęp prostopadły jest niemożliwy. Zakres odchylenia zależy od konstrukcji gniazda śruby, typowo pozwala na pracę pod kątem do 25 stopni.

Wydłużone ramię

Zwiększa zasięg narzędzia, umożliwiając dostęp do śrub umieszczonych głęboko w otworach montażowych lub za innymi elementami. Dłuższa dźwignia przekłada się również na większy moment obrotowy przy tym samym nacisku ręki.

Precyzyjna obróbka mechaniczna

Dokładne dopasowanie wymiarów końcówki do gniazda śruby minimalizuje luz i ryzyko wytarcia zarówno klucza, jak i gniazda wewnętrzno śruby. Zapewnia pewny chwyt i efektywny transfer momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SKID-2,5
Rozmiar klucza	2,5 mm
Typ konstrukcji	Długi
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Rodzaj końcówki	Kulista
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość sprzedażowa	10 szt.
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Kod EAN	5902004707303

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub imbusowych w elektronice i precyzyjnej mechanice
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i RTV
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz i mebli
- Serwis rowerowy - regulacja przerzutek, hamuczy, mostków kierownicy
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Modelarstwo i majsterkowanie hobbystyczne
- Dostęp do śrub w głębokich gniazdach montażowych

Jak dobrać rozmiar klucza imbusowego

Rozmiar klucza musi odpowiadać wymiarowi gniazda wewnętrzno śruby. Klucz 2,5 mm pasuje do śrub z gniazdem sześciokątnym o przekątnej 2,5 mm. Zbyt mały klucz nie wejdzie w gniazdo, zbyt duży będzie miał luz i może uszkodzić zarówno śrubę, jak i narzędzie. W razie wątpliwości warto sprawdzić oznaczenie na główicy śruby lub zmierzyć gniazdo suwmiarką.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem upewnij się, że końcówka klucza jest czysta i nieuszkodzona. Wkładaj klucz do gniazda śruby do oporu, aby zapewnić pełne osadzenie. Przy pracy pod kątem z użyciem końcówki kulistej pamiętaj, że moment obrotowy jest mniejszy niż przy pracy prostopadłej – unikaj nadmiernego obciążenia.

Po zakończeniu pracy oczyść klucz z zanieczyszczeń i oleju. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym uchwycie lub zestawie, aby uniknąć zarysowań i uszkodzeń końcówki. Nie używaj klucza jako dźwigni ani młotka – może to spowodować trwałe odkształcenie narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć komplet kluczy imbusowych w różnych rozmiarach. Uzupełnieniem mogą być klucze imbusowe krótkie do pracy w ograniczonej przestrzeni oraz wkrętaki imbusowe z rękojeścią do prac wymagających większego momentu obrotowego.

...