

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-krotki-2-5-skik-2-5-schmith-p-30658.html>

Klucz imbusowy krótki 2,5 SKIK-2,5 SCHMITH

Cena brutto	0,56 zł
Cena netto	0,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKIK-2,5
Kod producenta	SKIK-2,5
Kod EAN	5902004707099
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz imbusowy krótki 2,5 mm SKIK-2,5 SCHMITH

Klucz sześciokątny o przekroju 2,5 mm w wersji krótkiej, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Końcówka kulista umożliwia pracę pod kątem, co ułatwia obsługę śrub w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rozmiar klucza 2,5 mm

Typ Krótki

Materiał CrV

Model SKIK-2,5

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał zapewnia połączenie twardości z odpornością na zużycie mechaniczne. Stop chromu i wanadu zwiększa trwałość narzędzia przy pracy z śrubami o różnej twardości, minimalizując ryzyko odkształceń.

Końcówka kulista

Zaokrąglenie końcówki roboczej pozwala na pracę pod kątem do osi śruby, co jest przydatne w ciasnych przestrzeniach

montażowych. Standardowe kąty pracy to zazwyczaj do 25-30 stopni od pionu.

Krótką wersja klucza

Kompaktowa długość ramienia zwiększa manewrowość w ograniczonej przestrzeni roboczej. Krótsze ramię oznacza mniejszy moment obrotowy, co jest wystarczające dla śrub o przekroju 2,5 mm.

Precyzyjna obróbka mechaniczna

Dokładność wymiarowa końcówki sześciokątnej zapewnia pełne przyleganie do gniazda śruby, co eliminuje luz i zmniejsza ryzyko uszkodzenia zarówno klucza, jak i łba śruby podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKIK-2,5
Rozmiar klucza	2,5 mm
Typ	Krótki
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ końcówki	Kulista
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość sprzedażowa	10 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100 szt.
Kod EAN	5902004707099

Typowe zastosowania

- Montaż i regulacja elementów elektroniki użytkowej
- Serwis sprzętu RTV i AGD wymagającego drobnych śrub imbusowych
- Montaż osprzętu rowerowego (hamulce, przerzutki, wsporniki)
- Prace przy modelarstwie i konstrukcjach precyzyjnych
- Regulacja mechanizmów w sprzęcie fotograficznym
- Montaż mebli z połączeniami śrubowymi metrycznymi
- Serwis narzędzi elektrycznych i pneumatycznych
- Prace instalacyjne przy osprzęcie elektrycznym

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar 2,5 mm odnosi się do wymiaru "pod klucz" gniazda sześciokątnego w śrubie. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wpisaną w gniazdo śruby lub sprawdzić dokumentację techniczną montowanego elementu. Rozmiar 2,5 mm jest typowy dla śrub

metrycznych M3-M4 w aplikacjach precyzyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz należy wprowadzać do gniazda śruby na pełną głębokość, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie sześciokąta. Unikać pracy z nadmiernym kątem odchylenia przy użyciu końcówki kulistej – optymalne działanie to kąty do 25 stopni.

Narzędzie należy chronić przed kontaktem z wilgocią i substancjami żrącymi. Po pracy w warunkach zapyłonych warto przetrzeć klucz suchą szmatką. Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, ale długotrwała ekspozycja na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego utleniania.

Nie należy stosować klucza jako dźwigni ani przedłużać ramienia dodatkową rurką – może to doprowadzić do odkształcenia lub złamania narzędzia. Rozmiar 2,5 mm wymaga umiarkowanej siły dokręcania, nadmierne obciążenie uszkodzi gwint śruby.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń imbusowych warto rozważyć zakup zestawu kluczy w różnych rozmiarach (1,5-10 mm) oraz śrub imbusowych metrycznych M3-M5 o różnej długości. W przypadku pracy seryjnej przydatny może być uchwyt na klucze imbusowe lub organizator narzędziowy.

...