

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-dlugi-5-0-skid-5-0-schmith-p-30652.html>

## KLUCZ IMBUSOWY DŁUGI 5,0 SKID-5,0 SCHMITH



Cena brutto	<b>2,51 zł</b>
Cena netto	<b>2,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SKID-5,0</b>
Kod producenta	<b>SKID-5,0</b>
Kod EAN	<b>5902004707334</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz imbusowy długi 5,0 mm SKID-5,0 SCHMITH

Klucz sześciokątny w wersji wydłużonej, wykonany ze stali chromowo-wanadowej z kulistą końcówką. Konstrukcja zapewnia dostęp do śrub w zagłębieniach i umożliwia pracę pod kątem do osi śruby.

Rozmiar klucza 5,0 mm

Typ Długi

Materiał CrV

Końcówka Kulista

### Charakterystyka techniczna

#### Wydłużone ramię robocze

Konstrukcja długa umożliwia sięganie do śrub osadzonych głęboko w otworach lub zagłębieniach, tam gdzie standardowy klucz nie ma wystarczającego zasięgu. Szczególnie przydatne przy pracach montażowych w ograniczonych przestrzeniach.

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, minimalizując ryzyko odkształcenia końcówki.

### Kulista końcówka robocza

Zaokrąglony kształt końcówki pozwala na pracę pod kątem do osi śruby – typowo do 25-30 stopni. Rozwiązanie ułatwia dokręcanie i odkręcanie w miejscach, gdzie nie ma możliwości ustawienia klucza prostopadle.

### Precyzyjna obróbka mechaniczna

Dokładne wykonanie sześciokątnego profilu zapewnia pełne przyleganie do gniazda śruby. Eliminuje to luz i poślizg, co chroni zarówno narzędzie, jak i łeb śruby przed uszkodzeniem podczas przenoszenia momentu obrotowego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKID-5,0
Rozmiar klucza	5,0 mm
Typ konstrukcji	Długi
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ końcówki	Kulista
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość sprzedażowa	10 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	50 szt.
Kod EAN	5902004707334

## Zastosowanie

- Montaż i serwis mebli z połączeniami śrubowymi w gniazdach sześciokątnych
- Prace przy maszynach i urządzeniach, gdzie śruby są zagłębione w otworach
- Regulacja mechanizmów w trudnodostępnych miejscach
- Montaż elementów rowerowych (mostki kierownicy, wsporniki siodeł)
- Prace przy sprzęcie elektronicznym i AGD wymagające dostępu do śrub w zagłębieniach
- Montaż osprzętu w modelarstwie i konstrukcjach precyzyjnych
- Serwis narzędzi elektrycznych i pneumatycznych

### Dobór rozmiaru klucza

Rozmiar 5,0 mm odpowiada średnicy wpisanej gniazda sześciokątnego śruby. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie na śrubie

---

lub zmierzyć średnicę gniazda. Użycie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia zarówno śruby, jak i narzędzia.

### **Praca końcówką kulistą**

Przy pracy pod kątem moment obrotowy jest przenoszony mniej efektywnie niż przy ustawieniu prostopadłym. Końcową fazę dokręcania zaleca się wykonać z kluczem ustawionym osiowo, aby zapewnić właściwe napięcie połączenia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac warto rozważyć komplet kluczy imbusowych w różnych rozmiarach. Dla zastosowań wymagających kontroli momentu dokręcania przydatne będą klucze dynamometryczne z nasadkami sześciokątnymi.

...