

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-krotki-5-0-skik-5-0-schmith-p-30663.html>

## Klucz imbusowy krótki 5,0 SKIK-5,0 SCHMITH

Cena brutto	<b>1,38 zł</b>
Cena netto	<b>1,12 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SKIK-5,0</b>
Kod producenta	<b>SKIK-5,0</b>
Kod EAN	<b>5902004707143</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz imbusowy krótki 5,0 mm SCHMITH SKIK-5,0

Sześciokątny klucz imbusowy w wersji krótkiej, wykonany ze stali chromowo-wanadowej z końcówką kulistą umożliwiającą pracę pod kątem. Przeznaczony do montażu i demontażu śrub z gniazdem sześciokątnym wewnętrznym.

Rozmiar 5,0 mm

Typ Krótki

Materiał Stal Cr-V

Końcówka Kulista

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Materiał charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu oraz odporność na korozję.

#### Końcówka kulista

Zaokrąglona końcówka robocza umożliwia pracę pod kątem do 25-30 stopni względem osi śruby. Przydatne w miejscach z ograniczonym dostępem, gdzie niemożliwe jest ustawienie klucza prostopadle.

### Wersja krótka

Skrócone ramię zwiększa manewrowość w ciasnych przestrzeniach montażowych. Kompaktowa konstrukcja ułatwia pracę w zagłębieniach i przy elementach znajdujących się blisko innych komponentów.

### Precyzyjna obróbka mechaniczna

Dokładne wykonanie końcówki roboczej minimalizuje luz w gnieździe śruby, co zapewnia pełne przeniesienie momentu obrotowego i zmniejsza ryzyko uszkodzenia gniazda.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKIK-5,0
Rozmiar klucza	5,0 mm
Typ	Krótki
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Rodzaj końcówki	Kulista
Profil	Sześciokątny
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość sprzedażowa	10 sztuk
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Kod EAN	5902004707143

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub imbusowych M5-M6 w maszynach i urządzeniach
- Prace serwisowe przy sprzęcie elektronicznym i AGD
- Regulacja mechanizmów w systemach meblowych
- Montaż elementów w branży automotive
- Prace przy urządzeniach precyzyjnych wymagających dostępu pod kątem
- Serwis rowerowy – regulacja przerzutek, hamulców, mostów
- Montaż osprzętu w instalacjach przemysłowych
- Prace konserwacyjne w trudno dostępnych miejscach

### Jak dobrać rozmiar klucza imbusowego

Rozmiar klucza imbusowego musi odpowiadać wymiarowi gniazda śruby. Klucz 5,0 mm stosuje się zazwyczaj do śrub M5-M6. Zbyt mały klucz nie wejdzie do gniazda, zbyt duży będzie miał luz i może uszkodzić zarówno śrubę, jak i narzędzie. W przypadku

---

wątpliwości warto sprawdzić oznaczenie na śrubie lub zmierzyć gniazdo suwmiarką.

## Różnice między kluczami krótkimi a długimi

---

Klucze imbusowe dostępne są w dwóch podstawowych wersjach:

### **Klucz krótki**

Zapewnia lepszą manewrowość w ograniczonej przestrzeni. Mniejsza dźwignia ogranicza maksymalny moment dokręcania, co chroni przed uszkodzeniem delikatnych gwintów. Stosowany przy pracach precyzyjnych i w ciasnych miejscach.

### **Klucz długi**

Dłuższe ramię zwiększa dźwignię, co pozwala na przykładanie większego momentu obrotowego. Przydatny przy dokręcaniu mocno osadzonych śrub lub w sytuacjach wymagających większej siły. Wymaga jednak więcej przestrzeni roboczej.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestawy kluczy imbusowych w różnych rozmiarach (1,5-10 mm) lub uchwyty na klucze ułatwiające organizację narzędzi w warsztacie.

...