

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-4-z-bitem-imbusowym-37-mm-5-mm-ns-bh14-5-schmith-p-30241.html>



## Klucz nasadowy 1 4" z bitem imbusowym 37 mm 5 mm NS-BH14-5 SCHMITH

Cena brutto	<b>5,08 zł</b>
Cena netto	<b>4,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>NS-BH14-5</b>
Kod producenta	<b>NS-BH14-5</b>
Kod EAN	<b>5902004709017</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz nasadowy 1/4" z bitem imbusowym 5 mm NS-BH14-5 SCHMITH

Nasadka z wbudowanym bitem imbusowym do pracy z gniazdem kwadratowym 1/4". Rozwiązanie umożliwiające dokręcanie śrub z łbem sześciokątnym wewnętrznym przy użyciu kluczy dynamometrycznych i grzechotek z chwytem 1/4".

Rozmiar bity 5 mm

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Długość całkowita 37 mm

Materiał CrV (chromowo-wanad)

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo napędowe 1/4"

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 6,35 mm (1/4 cala) zgodne z normą DIN 3124. Zapewnia kompatybilność z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i uchwytami typu T z tym standardem chwytu.

### Bit imbusowy 5 mm

Wbudowany bit sześciokątny wewnętrzny o wymiarze 5 mm. Przeznaczony do śrub z łbem imbusowym stosowanych w mechanice precyzyjnej, montażu mebli i sprzętu elektronicznego.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał zapewnia długotrwałą eksploatację przy zachowaniu wymiarów roboczych bita.

### Wykończenie polerowane

Powierzchnia polerowana zmniejsza tarcie i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Zabezpiecza przed korozją w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BH14-5
Typ narzędzia	Klucz nasadowy z bitem imbusowym
Rozmiar gniazda napędowego	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar bita	5 mm (sześciokąt wewnętrzny)
Długość całkowita	37 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma gniazda	DIN 3124
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004709017

## Zastosowanie

- Montaż i serwis rowerów (śruby mostka kierownicy, wspornika siodełka)
- Prace przy sprzęcie elektronicznym i komputerowym
- Montaż mebli z systemami złączy meblowych
- Serwis drobnego sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż osprzętu w instalacjach elektrycznych
- Regulacja mechanizmów precyzyjnych
- Prace warsztatowe wymagające kontroli momentu dokręcania

---

## Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami z gniazdem kwadratowym 1/4" zgodnym z DIN 3124: grzechotki, klucze dynamometryczne, uchwyty typu T, przedłużki i przeguby kardana. Przed zakupem należy sprawdzić, czy wymiar bity 5 mm odpowiada rozmiarowi śrub w konkretnym zastosowaniu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan roboczej części bity - zużyte lub uszkodzone krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby. Podczas pracy bit powinien być wprowadzony na pełną głębokość gniazda imbusowego.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Należy unikać przeciążania narzędzia momentem przekraczającym wytrzymałość połączenia śrubowego.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4" z drobnym uzębieniem (72 zęby lub więcej) oraz przedłużki w różnych długościach. W przypadku pracy z różnymi rozmiarami śrub imbusowych przydatny będzie zestaw nasadek z bitami od 3 mm do 10 mm.