

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-4-z-bitem-imbusowym-37-mm-2-5-mm-ns-bh14-2-5-schmith-p-30255.html>



## Klucz nasadowy 1 4" z bitem imbusowym 37 mm 2,5 mm NS-BH14-2,5 SCHMITH

Cena brutto	<b>5,52 zł</b>
Cena netto	<b>4,49 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>NS-BH14-2,5</b>
Kod producenta	<b>NS-BH14-2,5</b>
Kod EAN	<b>5902004708980</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz nasadowy 1/4" z bitem imbusowym 2,5 mm SCHMITH NS-BH14-2,5

Nasadka z zintegrowanym bitem imbusowym o rozmiarze 2,5 mm, przeznaczona do pracy z grzechotkami i pokrętłami o napędzie 1/4 cala. Narzędzie do precyzyjnego montażu i demontażu śrub z gniazdem sześciokątnym.

Napęd 1/4"

Typ bitu Imbusowy HEX

Rozmiar 2,5 mm

Długość 37 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał CrV

Stal chromowo-wanadowa zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem oraz zwiększoną wytrzymałość na ścieranie. Materiał ten utrzymuje parametry mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu.

#### Napęd 1/4"

Standardowy rozmiar trzpienia mocującego, kompatybilny z większością grzechotek, kątówek i pokręteł dostępnych na rynku. Pozwala na pracę w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

### Bit imbusowy 2,5 mm

Końcówka sześciokątna o rozmiarze 2,5 mm, stosowana w śrubach imbus. Rozmiar typowy dla elektroniki, precyzyjnej mechaniki oraz mniejszych połączeń w motoryzacji i meblarstwie.

### Norma DIN 3124

Czop wykonany zgodnie z normą DIN 3124, określającą wymiary i tolerancje dla nasadek o napędzie 1/4". Gwarantuje prawidłowe osadzenie w narzędziach napędowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	NS-BH14-2,5
Producent	SCHMITH
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Trzpień mocujący	1/4" (6,35 mm)
Rodzaj końcówki	Bit imbusowy (HEX)
Rozmiar końcówki	2,5 mm
Długość całkowita	37 mm
Norma wykonania czopa	DIN 3124
Wykończenie powierzchni	Polerowane

## Zastosowanie

- Serwis i naprawa elektroniki użytkowej (laptopy, telefony, konsole)
- Montaż i demontaż elementów w mechanice precyzyjnej
- Prace warsztatowe przy małych podzespołach motoryzacyjnych
- Montaż mebli z łącznikami imbusowymi
- Instalacja osprzętu i akcesoriów rowerowych
- Montaż urządzeń AGD i RTV
- Prace przy sprzęcie fotograficznym i optycznym

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że rozmiar śruby wynosi 2,5 mm. Można to sprawdzić za pomocą zestawu kluczy imbusowych lub mierząc średnicę gniazda śruby. Nasadka wymaga grzechotki lub pokręteła z napędem 1/4".

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Polerowana powierzchnia ułatwia usuwanie zanieczyszczeń i ogranicza osadzanie się substancji roboczych. Zaleca się okresowe czyszczenie narzędzia oraz sprawdzanie stanu końcówki pod kątem zużycia.

Zużyta końcówka może prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby. W przypadku widocznych śladów ścierania lub deformacji należy wymienić narzędzie na nowe.

### Produkty powiązane

Do pracy z tą nasadką poleca się grzechotki 1/4" z mechanizmem 72-zębowym, pokrętła teleskopowe oraz zestawy przedłużek. W przypadku pracy z innymi rozmiarami śrub warto rozważyć kompletne zestawy nasadek z bitami imbusowymi.

...