

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-4-z-bitem-imbusowym-37-mm-7-mm-ns-bh14-7-schmith-p-30242.html>



## Klucz nasadowy 1 4" z bitem imbusowym 37 mm 7 mm NS-BH14-7 SCHMITH

Cena brutto	<b>5,08 zł</b>
Cena netto	<b>4,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>NS-BH14-7</b>
Kod producenta	<b>NS-BH14-7</b>
Kod EAN	<b>5902004709031</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz nasadowy 1/4" z bitem imbusowym 7 mm SCHMITH NS-BH14-7

Nasadka z wbudowanym bitem imbusowym łącząca funkcje klucza nasadowego i końcówki sześciokątnej. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub imbusowych przy użyciu grzechotki lub wkrętarki z chwytem 1/4".

Chwył 1/4"

Rozmiar imbusu 7 mm

Długość całkowita 37 mm

Materiał CrV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość zmęczeniową, co jest kluczowe przy powtarzalnych obciążeniach podczas pracy z narzędziami udarowymi.

## Czop DIN 3124

Normalizowany czop kwadratowy 1/4" zapewnia kompatybilność z grzechotkami, wkrętarkami udarowymi i przedłużkami spełniającymi ten standard. Wymiary czopa gwarantują prawidłowe przenoszenie momentu obrotowego bez luzów.

## Połączenie nasadki i bitu

Bit imbusowy stanowi integralną część nasadki, co eliminuje ryzyko wypadnięcia końcówki podczas pracy. Konstrukcja zapewnia lepsze przenoszenie momentu i większą trwałość niż w przypadku systemów z wymiennymi bitami.

## Wykończenie polerowane

Polerowana powierzchnia zmniejsza tarcie, ułatwia czyszczenie i zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń. Gładka powierzchnia wydłuża żywotność narzędzia i poprawia komfort użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BH14-7
Rozmiar chwytu	1/4 cala (6,35 mm)
Rozmiar imbusu	7 mm
Długość całkowita	37 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma czopa	DIN 3124
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Kod EAN	5902004709031
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub imbusowych w mechanice samochodowej
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronarzędziach
- Montaż mebli z połączeniami imbusowymi
- Serwis rowerowy (śruby imbusowe w ramach, mostach, kierownicach)
- Prace instalacyjne w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Konserwacja sprzętu sportowego i rekreacyjnego
- Naprawy i regulacje w precyzyjnych mechanizmach

## Kompatybilność z narzędziami

---

Klucz współpracuje z wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/4" zgodny z normą DIN 3124: grzechotki ręczne, wkrętarki udarowe, przedłużki, adaptery i uchwyty teleskopowe. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar śruby imbusowej – wymiar 7 mm odnosi się do klucza sześciokątnego, a nie do średnicy gwintu śruby.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nasadkę należy zakładać na śrubę w sposób zapewniający pełne osadzenie bitu w otworze sześciokątnym. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno śruby, jak i narzędzia. Podczas pracy z wkrętarką udarową zaleca się stosowanie umiarkowanych prędkości obrotowych, aby uniknąć nadmiernego nagrzewania się narzędzia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe sprawdzanie stanu bitu – zużyte lub uszkodzone krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia śrub. Nie należy używać narzędzia jako dłuta lub młotka.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z mechanizmem 72-zębowym dla pracy w ograniczonej przestrzeni, przedłużki 1/4" w różnych długościach dla dostępu do trudno dostępnych miejsc oraz kompletny zestaw nasadek imbusowych w rozmiarach od 2 mm do 10 mm.

...