

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-6-katny-1-4-6-mm-bez-zaw-ns-bz-14-6-schmith-p-32349.html>

## Klucz nasadowy 6-kątny 1 4" 6 mm bez zaw NS-BZ-14-6 SCHMITH

Cena brutto	<b>1,15 zł</b>
Cena netto	<b>0,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>NS-BZ-14-6</b>
Kod producenta	<b>NS-BZ-14-6</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz nasadowy 6-kątny 1/4" 6 mm SCHMITH NS-BZ-14-6

Nasadka sześciokątna 6 mm z gniazdem 1/4" wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie spełniające normę DIN 3124, przeznaczone do pracy z grzechotkami, korbami i przedłużkami w systemie 1/4 cala.

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar nasadki 6 mm

Materiał CrV

Norma DIN 3124

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Chromowo-wanadowa struktura zapewnia długotrwałą pracę przy intensywnym użytkowaniu oraz odporność na odkształcenia pod obciążeniem.

#### Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Specjalny profil wewnętrzny nasadki rozkłada nacisk na płaskie powierzchnie nakrętki, minimalizując ryzyko starcia naroży. Rozwiązanie zwiększa żywotność zarówno nasadki, jak i elementów złącznych.

### Norma DIN 3124

Wymiary i tolerancje wykonania zgodne z międzynarodową normą dla nasadek sześciokątnych. Gwarantuje kompatybilność z narzędziami różnych producentów oraz powtarzalność parametrów.

### Wykończenie polerowane

Gładka, polerowana powierzchnia ułatwia czyszczenie i zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń. Dodatkowo zwiększa odporność na korozję w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BZ-14-6
Rozmiar gniazda napędowego	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar nasadki	6 mm (sześciokąt)
Typ profilu	Sześciokątny z zaokrąglonymi ściankami
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma wykonania	DIN 3124
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Zawleczka zabezpieczająca	Bez zawlecзки
Jednostka sprzedaży	5 sztuk
Kod EAN	5902004736044

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub M4 oraz nakrętek 6 mm w mechanice precyzyjnej
- Prace serwisowe przy elektronice użytkowej i sprzęcie AGD
- Obsługa złączy w instalacjach elektrycznych i teletechnicznych
- Montaż osprzętu i akcesoriów w motoryzacji (elementy wykończeniowe, panele)
- Prace montażowe przy urządzeniach biurowych i komputerowych
- Drobne naprawy sprzętu sportowego i rekreacyjnego
- Obsługa śrub w obudowach i konstrukcjach z tworzyw sztucznych

### System napędowy 1/4"

Gniazdo 1/4" to najmniejszy ze standardowych rozmiarów napędu kwadratowego. Stosowane w zestawach precyzyjnych, gdzie wymagana jest łatwość manewrowania w ciasnych przestrzeniach. Kompatybilne z grzechotkami o maksymalnym momencie do 50-70 Nm, przedłużkami, przegubami kardanowymi oraz bitami z adapterem 1/4".

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan nasadki – szczególnie profil wewnętrzny i gniazdo napędowe pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Nasadka bez zawlecзки wymaga ostrożności przy pracy w pozycji pionowej – należy przytrzymywać narzędzie, aby uniknąć zsunięcia się z grzechotki.

Po użyciu zaleca się oczyszczenie nasadki z oleju, pyłu metalowego i innych zanieczyszczeń. Można stosować sprężone powietrze lub szczotkę z miękkiego włosia. Okresowo warto sprawdzać stan gniazda napędowego – nadmierne luzy mogą prowadzić do nieprecyzyjnej pracy i uszkodzenia kwadratowego trzpienia grzechotki.

Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych organizacjach lub kasetach nasadek, zapobiega korozji i ułatwia identyfikację rozmiaru podczas pracy.

### Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 6 mm warto rozważyć: grzechotkę 1/4" o długości 150-200 mm, przedłużki 50/100 mm w systemie 1/4", przegub kardanowy 1/4" dla dostępu do trudnych miejsc, adapter z 1/4" na bity standardu E6.3 oraz pozostałe nasadki z serii 1/4" w zakresie 4-14 mm dla kompletności zestawu.

...