

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-sześciokątny-dlugi-1-4-6mm-ns-14d-6-schmith-p-31061.html>

## Klucz nasadowy sześciokątny długi 1 4" 6mm NS-14D-6 SCHMITH

Cena brutto	<b>5,78 zł</b>
Cena netto	<b>4,70 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>NS-14D-6</b>
Kod producenta	<b>NS-14D-6</b>
Kod EAN	<b>5902004725093</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz nasadowy sześciokątny długi 1/4" 6mm NS-14D-6 SCHMITH

Nasadka sześciokątna długa z gniazdem 1/4 cala do pracy z łbami śrub i nakrętek 6 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV z wykończeniem zgodnym z normą DIN 3124.

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 6 mm

Materiał Stal CrV

Typ Długa

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Dodatek wanadu poprawia strukturę stali, zwiększając jej wytrzymałość na obciążenia skrętne i uderowe występujące podczas dokręcania.

#### Konstrukcja długa

Wydłużona tuleja umożliwia pracę w zagłębionych gniazdach montażowych i trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowa

nasadka nie sięga do śruby. Przydatna przy montażu elementów w głębokich otworach.

### Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Profil wewnętrzny nasadki przenosi moment obrotowy na płaskie powierzchnie łba śruby, unikając naroży. Rozwiązanie minimalizuje ryzyko obtarcia krawędzi, szczególnie przy pracy z zardzewiałymi lub nadmiernie dokręconymi elementami.

### Norma DIN 3124

Niemiecka norma określająca tolerancje wymiarowe, twardość materiału i wykończenie powierzchni nasadek. Zapewnia zgodność z profesjonalnymi grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi z gniazdem 1/4".

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-14D-6
Gniazdo napędowe	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	6 mm
Typ nasadki	Sześciokątna, długa
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Kod EAN	5902004725093
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub M6 w zagłębionych gniazdach
- Prace mechaniczne przy silnikach i skrzyniach biegów
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD z elementami montowanymi głęboko
- Montaż mebli z łącznikami w głębokich otworach
- Prace instalacyjne w trudnodostępnych miejscach
- Konserwacja i naprawa rowerów (śruby w otworach ram)

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, przedłużkami, kluczami dynamometrycznymi i uchwytami z gniazdem 1/4" (6,35 mm). Przed zakupem upewnij się, że posiadane narzędzie ma właściwy rozmiar gniazda — nasadki 1/4" nie pasują do większych grzechotek 3/8" lub 1/2".

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem sprawdź stan łba śruby — uszkodzone krawędzie mogą wymagać nasadki z profilem TORX lub użycia ekstraktorów. Nakładaj nasadkę na całą głębokość łba, aby uniknąć ześlizgnięcia się podczas dokręcania.

Po pracy w warunkach narażenia na wilgoć lub chemikalia oczyść nasadkę i osusz. Stal CrV jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wodą lub solą może prowadzić do powierzchniowego rdzy. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub kasetce narzędziowej.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem (72 zęby), przedłużki 50-150 mm do zwiększenia zasięgu, adapter 1/4" na 3/8" umożliwiający użycie z większymi narzędziami, zestaw nasadek długich 4-14 mm dla pełnego zakresu prac.

...