

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-14-6-mm-yt-1417-yato-p-1545.html>

## Nasadka sześciokątna, długa 1/4" 6 mm YT-1417 YATO

Cena brutto	<b>1,49 zł</b>
Cena netto	<b>1,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1417</b>
Kod producenta	<b>YT-1417</b>
Kod EAN	<b>5906083914171</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>50</b>
DIN	<b>3121</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/4"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna długa 1/4" 6 mm YATO YT-1417

Długa nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4 cala i rozmiarem klucza 6 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w głębokich gniazdach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Chwyt nasadki 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 6 mm

Materiał Stal CrV

Typ konstrukcji Długa

---

## Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/4" 6 mm

### Chwył 1/4 cala (6,35 mm)

Standardowy chwył kwadratowy 1/4" zapewnia kompatybilność z grzechotkami, wkrętkami udarowymi i przedłużkami z tym samym gniazdem. System ten jest powszechnie stosowany w precyzyjnych pracach mechanicznych i elektronicznych, gdzie wymagany jest niższy moment obrotowy niż w przypadku chwył 1/2" czy 3/8".

### Wydłużona konstrukcja nasadki

Długa wersja nasadki umożliwia sięganie do śrub i nakrętek umieszczonych głęboko w gniazdach montażowych, otworach technologicznych lub za przeszkodami. Szczególnie przydatna przy pracach z elementami mocującymi w zagłębieniach, gdzie standardowa nasadka nie zapewnia wystarczającego zasięgu.

### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu poprawia odporność na korozję, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten wytrzyma wielokrotne obciążenia skrętne bez trwałego odkształcenia.

### Profil sześciokątny

Sześciokątny kształt wnętrza nasadki rozkłada siły na sześć punktów styku z nakrętką lub łbem śruby, redukując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu mocującego. Profil ten zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego niż konstrukcje dwunastokątne, szczególnie przy pracy z zużytymi lub skorodowanymi śrubami.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-1417
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	6 mm
Typ nasadki	Długa, sześciokątna
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (6-punktowy)

---

## Zastosowanie nasadki 6 mm 1/4"

---

- Montaż i demontaż elementów w mechanice precyzyjnej, gdzie wymagany jest dostęp do głęboko osadzonych śrub
- Prace przy elektronice i aparaturze pomiarowej z elementami mocującymi w zagłębieniach
- Serwis sprzętu AGD, gdzie śruby często umieszczone są w głębokich otworach obudów
- Naprawy rowerowe, szczególnie przy pracy z elementami w obrębie ram i widełek
- Montaż mebli i osprzętu, gdzie standardowa nasadka nie sięga do punktu mocowania
- Prace modelarskie i hobby wymagające precyzyjnego dokręcania drobnych elementów
- Konserwacja narzędzi elektrycznych z śrubami montażowymi w zagłębionych gniazdach
- Drobne naprawy mechaniczne w trudno dostępnych miejscach montażowych

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzie (grzechotka, wkrętarka) posiada chwyt kwadratowy 1/4". Rozmiar 6 mm odnosi się do wymiaru klucza płaskiego — należy zmierzyć szerokość nakrętki lub łba śruby, aby potwierdzić zgodność. W przypadku śrub z łbem sześciokątnym wklęsłym (imbusowych) wymagane są nasadki typu Torx lub Hex.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy z długimi nasadkami należy zachować ostrożność przy wywieraniu momentu obrotowego — wydłużona konstrukcja zwiększa dźwignię, co może prowadzić do nadmiernego obciążenia elementów mocujących. Zaleca się stosowanie nasadek długich w połączeniu z grzechotkami o regulowanym momencie lub ręczne kontrolowanie siły dokręcania.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. W środowisku wilgotnym lub narażonym na korozję zaleca się okresowe zabezpieczanie powierzchni cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w organizacjach lub na szynach magnetycznych zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i ułatwia identyfikację rozmiaru.

Przy intensywnym użytkowaniu warto okresowo sprawdzać stan profilu wewnętrznego nasadki — zużycie krawędzi sześciokąta może prowadzić do poślizgu i uszkodzenia elementów mocujących. Nasadki ze śladami deformacji lub pęknięć należy wycofać z użytkowania.

### Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 1/4" 6 mm warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym uzębieniem, zestaw przedłużeń 1/4" w różnych długościach, adapter z 1/4" na 3/8" lub zestaw nasadek sześciokątnych 1/4" w zakresie 4-14 mm. Dla prac wymagających precyzyjnego momentu obrotowego przydatny będzie klucz dynamometryczny 1/4".

...