

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-14-7-mm-yt-1418-yato-p-11397.html>

## Nasadka sześciokątna, długa 1/4" 7 mm / YT-1418 / YATO

Cena brutto	<b>1,48 zł</b>
Cena netto	<b>1,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1418</b>
Kod producenta	<b>YT-1418</b>
Kod EAN	<b>5906083914188</b>
Producent	<b>YATO</b>
Napęd	<b>1/4"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
DIN	<b>3121</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Długość [mm]	<b>50</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna długa 1/4" 7 mm YATO YT-1418

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4" i rozmiarem klucza 7 mm w wersji wydłużonej. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i wkrętarkami z chwytem kwadratowym 6,35 mm.

Rozmiar gniazda 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 7 mm

Typ Długa

Model YT-1418

---

## Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/4"

### Wydłużona konstrukcja nasadki

Długi trzpień umożliwia sięganie do śrub i nakrętek umieszczonych w zagłębieniach, wgłębieniach montażowych oraz miejscach z ograniczonym dostępem. Szczególnie przydatne w pracach przy blokach silników, skrzyniach biegów i elementach podwozia.

### Chwył kwadratowy 1/4 cala

Standard 6,35 mm zapewnia kompatybilność z większością drobnego osprzętu warsztatowego - grzechotkami precyzyjnymi, kluczami dynamometrycznymi o niskim zakresie oraz adapterami do wkrętarek akumulatorowych. Typowy wybór do prac wymagających kontrolowanego momentu dokręcania.

### Profil sześciokątny 7 mm

Rozmiar stosowany w drobnej mechanice, elektronice, montażu mebli oraz osprzęcie elektrycznym. Sześciokątny profil rozkłada siły na większą powierzchnię niż profil dwunastokątny, zmniejszając ryzyko obtarcia krawędzi łącznika przy większych obciążeniach.

### Materiał i obróbka powierzchni

Stal chromowo-wanadowa z obróbką cieplną zapewnia twardość roboczą przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Chromowane wykończenie zwiększa odporność na korozję i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń po pracy w środowisku warsztatowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1418
Marka	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna, długa
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	7 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Wykonanie	Stal chromowo-wanadowa

## Zastosowanie nasadki długiej 7 mm

- Montaż i demontaż śrub w zagłębieniach korpusów elektronicznych i urządzeń AGD

- 
- Prace przy osprzęcie silników małowitrazowych - czujniki, zaciski, uchwyty przewodów
  - Instalacje elektryczne - montaż rozdzielnic, osprzętu modułowego, łączników
  - Mechanika precyzyjna - obsługa drobnych węzłów w urządzeniach pomiarowych
  - Montaż mebli z systemami kulowymi i zawiasami w ograniczonej przestrzeni
  - Prace przy elementach podwozia w miejscach wymagających wydłużonego narzędzia
  - Serwis sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych
  - Naprawa rowerów - dokręcanie śrub w trudnodostępnych punktach ram i widelców

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z grzechotkami 1/4", kluczami dynamometrycznymi o zakresie do 25-30 Nm, przedłużkami i przegubami kardana o chwycie 6,35 mm. Przed użyciem z wkrętarką akumulatorową należy sprawdzić maksymalny moment urządzenia - dla rozmiaru 7 mm zalecany zakres to 5-15 Nm w zależności od materiału łącznika.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić dopasowanie nasadki do łącznika - luz przekraczający 0,2 mm może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby. Przy dokręcaniu zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego, szczególnie przy elementach z tworzyw sztucznych lub stopów lekkich.

Po każdym użyciu nasadkę należy oczyścić z pozostałości smaru, pyłu metalowego i innych zanieczyszczeń. Okresowe natłuszczenie chwytu kwadratowego zapobiega zatarciu w gnieździe grzechotki. Przechowywanie w organizernach lub na szynach magnetycznych chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia identyfikację rozmiaru.

### **Rozpoznawanie zużycia**

Nasadkę należy wycofać z użytku, gdy profil wewnętrzny wykazuje widoczne obtarcia krawędzi, pęknięcia lub deformacje. Oznaki nadmiernego zużycia to także luz w połączeniu z chwytem narzędzia lub ślizganie się na łączniku przy normalnych obciążeniach. Uszkodzona nasadka może doprowadzić do zerwania śruby lub nakrętki.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek 1/4" w zakresie 4-14 mm, grzechotkę precyzyjną z mechanizmem 72-zębowym oraz przedłużki 50, 100 i 150 mm. W przypadku prac wymagających kontroli momentu dokręcania przydatny będzie klucz dynamometryczny 2-24 Nm z podziałką 0,5 Nm.