

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-14-13-mm-yt-1412-yato-p-8414.html>

## Nasadka sześciokątna 1/4" 13 mm / YT-1412 / YATO

Cena brutto	<b>1,43 zł</b>
Cena netto	<b>1,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1412</b>
Kod producenta	<b>YT-1412</b>
Kod EAN	<b>5906083914126</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
DIN	<b>3121</b>
Napęd	<b>1/4"</b>
Długość [mm]	<b>25</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 1/4" 13 mm YT-1412 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4" do dokręcania i odkręcania śrub oraz nakrętek o wymiarze 13 mm. Narzędzie przeznaczone do współpracy z grzechotkami, korbkami i wkrętarkami z chwytem 1/4".

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar nasadki 13 mm

Profil Sześciokątny

Model YT-1412

---

## Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/4" 13 mm

### Chwył 1/4 cala

Kwadratowe gniazdo 1/4" (6,35 mm) to najmniejszy standard w nasadkach, stosowany głównie do prac precyzyjnych i montażowych. Kompatybilny z grzechotkami, korbkami i adapterami posiadającymi ten wymiar.

### Rozmiar 13 mm

Nasadka 13 mm służy do obsługi śrub i nakrętek metrycznych M8. Często stosowana w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz przy montażu mebli i akcesoriów rowerowych.

### Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil sześciokątny zapewnia równomierny rozkład momentu obrotowego na sześć krawędzi elementu złącznego. Zmniejsza ryzyko zniszczenia naroży śruby lub nakrętki w porównaniu z profilem dwunastokątnym.

### Wykonanie stalowe

Nasadka wykonana ze stali narzędziowej charakteryzuje się odpornością na skręcanie i zużycie mechaniczne. Materiał zapewnia trwałość przy regularnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1412
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar nasadki	13 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokąt
Materiał	Stal narzędziowa

## Zastosowanie nasadki 13 mm 1/4"

- Montaż i serwis rowerów – dokręcanie śrub w mechanizmach przerzutek, hamulców i wsporników
- Prace mechaniczne przy motocyklach – obsługa drobnych elementów mocujących

- 
- Montaż mebli – łączenie elementów za pomocą śrub metrycznych M8
  - Elektronika i AGD – montaż obudów i komponentów o standardowych wymiarach
  - Instalacje sanitarne – dokręcanie złączek i uchwytów w systemach wodno-kanalizacyjnych
  - Prace stolarskie – montaż okuć, zawiasów i elementów metalowych
  - Modelarstwo i majsterkowanie – precyzyjne prace montażowe wymagające kontrolowanego momentu

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka 1/4" współpracuje z grzechotkami, korbkami, uchwytami teleskopowymi, przegubami kardanowymi oraz wkrętarkami akumulatorowymi wyposażonymi w adapter na chwyt 1/4". Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzie ma odpowiedni chwyt kwadratowy.

## **Użytkowanie i bezpieczeństwo**

---

Nasadki sześciokątne wymagają stosowania zgodnie z przeznaczeniem. Należy dobierać rozmiar nasadki dokładnie do wymiaru śruby lub nakrętki – zbyt luźne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Nie należy używać przedłużaczy ani rur jako dźwigni zwiększających moment obrotowy, ponieważ może to spowodować pęknięcie nasadki lub uszkodzenie chwytu.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan nasadki – pęknięcia, wykruszenia krawędzi lub deformacje dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytku. Nasadki należy przechowywać w organizernach lub kasetach, chroniąc je przed wilgocią i uderzeniami mechanicznymi.

### **Moment dokręcania**

Przy użyciu nasadki 1/4" zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego do precyzyjnego dokręcania elementów złącznych zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu. Chwyt 1/4" jest przeznaczony do momentów obrotowych do około 30-40 Nm – wyższe wartości wymagają użycia większych chwytów (3/8" lub 1/2").

### **Rozszerzenie zestawu narzędzi**

Nasadka 13 mm często wchodzi w skład kompletnych zestawów nasadek 1/4", które obejmują najpopularniejsze rozmiary metryczne i calowe. Warto rozważyć kompletowanie zestawu o grzechotkę 1/4", przedłużki oraz adapter na większy chwyt dla zwiększenia funkcjonalności.

...