

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-14-4-mm-yt-1401-yato-p-887.html>

## Nasadka sześciokątna 1/4" 4 mm YT-1401 YATO

Cena brutto	<b>0,89 zł</b>
Cena netto	<b>0,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1401</b>
Kod producenta	<b>YT-1401</b>
Kod EAN	<b>5906083914010</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>25</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 1/4" 4 mm YT-1401 YATO

Nasadka sześciokątna 1/4" o rozmiarze klucza 4 mm do pracy z grzechotkami, korbami i wkrętarkami udarowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i montażowych.

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

Rozmiar klucza 4 mm

Materiał Stal CrV

Model YT-1401

---

## Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/4"

### Gniazdo 1/4 cala (6,35 mm)

Uniwersalny standard pasujący do większości grzechotek, korb i wkrętarek udarowych. Wymiar 1/4" stosowany jest w zestawach narzędzi precyzyjnych, elektronicznych i ogólnego zastosowania.

### Klucz 4 mm

Rozmiar stosowany w śrubach metrycznych M2,5 oraz M3, typowych w elektronice, AGD, oprawach oświetleniowych i drobnym sprzęcie mechanicznym. Sprawdza się w montażu precyzyjnych elementów.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop odporny na skręcanie i ścieranie, utwardzany cieplnie. Dodatek wanadu zwiększa twardość i odporność na zmęczenie materiału przy cyklicznych obciążeniach, co wydłuża żywotność narzędzia.

### Profil sześciokątny

Wewnętrzny kształt sześciokątny zapewnia równomierne rozłożenie sił na sześć punktów styku, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi śruby lub nakrętki. Redukuje zużycie zarówno nasadki, jak i łącznika.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1401
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	4 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

## Zastosowanie nasadki 4 mm

- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego – komputery, laptopy, drukarki
- Naprawa AGD – pralki, zmywarki, mikrofalówki
- Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego

- 
- Prace przy drobnych maszynach i urządzeniach precyzyjnych
  - Montaż elementów plastikowych i metalowych w modelarstwie
  - Serwis sprzętu fotograficznego i optycznego
  - Montaż mebli z drobnymi łącznikami metrycznymi
  - Prace przy sprzęcie medycznym i laboratoryjnym

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z grzechotkami 1/4", korbami przegubowymi, adapterami bitowymi oraz wkrętarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt 1/4". Sprawdź, czy długość nasadki pozwala na dostęp do śruby w miejscu montażowym – w głębokich otworach mogą być wymagane nasadki długie lub przedłużki.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na łączniku – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby. Podczas dokręcania stosować równomierny, prostopadły nacisk, unikając skośnego ustawienia narzędzia.

Po zakończeniu pracy oczyścić nasadkę z zabrudzeń i oleju. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub zestawie narzędziowym, aby zapobiec korozji i ułatwić szybki dostęp do odpowiedniego rozmiaru.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw nasadek 1/4" z różnymi rozmiarami kluczy (3-14 mm), grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem oraz przedłużki i adaptery bitowe, które zwiększają funkcjonalność podstawowego wyposażenia.