

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-14-10-mm-yt-1421-yato-p-8428.html>

## Nasadka sześciokątna, długa 1/4" 10 mm / YT-1421 / YATO

Cena brutto	<b>1,95 zł</b>
Cena netto	<b>1,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1421</b>
Kod producenta	<b>YT-1421</b>
Kod EAN	<b>5906083914218</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
DIN	<b>3121</b>
Napęd	<b>1/4"</b>
Długość [mm]	<b>50</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna długa 1/4" 10 mm YATO YT-1421

Wydłużona nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4" do śrub i nakrętek 10 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30, zapewnia dostęp do elementów złącznych w trudnodostępnych miejscach.

Gniazdo 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar nasadki 10 mm

Materiał CrV 50BV30

Twardość HRC 43-47

---

## Charakterystyka nasadki sześciokątnej długiej 1/4"

### Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia pracę w głębokich otworach i przy elementach złącznych osadzonych w zagłębieniach. Szczególnie przydatna przy montażu i demontażu śrub w trudnodostępnych miejscach mechanizmów.

### Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i deformacje. Dodatek wanadu podnosi twardość i wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Twardość HRC 43-47

Zakres twardości 43-47 w skali Rockwella zapewnia równowagę między odpornością na zużycie a elastycznością materiału. Narzędzie nie kruszy się pod obciążeniem, jednocześnie zachowując odporność na odkształcenia.

### Wykończenie powierzchni

Częściowo polerowana, częściowo piaskowana powierzchnia z radełkowanym pierścieniem pośrodku. Radełkowanie ułatwia ręczną manipulację nasadką podczas zakładania na grzechotkę lub przy zdejmowaniu z elementu złącznego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1421
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar nasadki	10 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie	Częściowo polerowana, częściowo piaskowana, radełkowany pierścień

## Zastosowanie nasadki 1/4" 10 mm

---

- 
- Prace przy silnikach spalinowych - montaż i demontaż elementów osprzętu
  - Naprawa układów zawieszenia w pojazdach osobowych i dostawczych
  - Serwis układów hamulcowych - dostęp do śrub montażowych zacisków
  - Montaż elementów elektroniki samochodowej w ograniczonych przestrzeniach
  - Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
  - Montaż osprzętu rowerowego i motocyklowego
  - Naprawy sprzętu AGD wymagające dostępu do głęboko osadzonych śrub
  - Prace montażowe w budownictwie przy elementach metalowych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, wkrętakami dynamometrycznymi, uchwyty przegubowymi i przedłużkami wyposażonymi w kwadratowy trzpień 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia obsługują ten standard gniazda.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki sześciokątne wymagają regularnej konserwacji dla zachowania pełnej funkcjonalności. Po każdym użyciu należy oczyścić wnętrze nasadki z zanieczyszczeń, które mogą wpływać na prawidłowe osadzenie na śrubie. Gniazdo 1/4" powinno być sprawdzane pod kątem zużycia - nadmierne luzy mogą prowadzić do ześlizgiwania się z trzpienia grzechotki.

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić, czy nasadka jest całkowicie dosunięta na trzpień narzędzia. Nieprawidłowe osadzenie może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu blokującego w grzechotce. W przypadku pracy z zardzewiałymi lub mocno dokręconymi śrubami zaleca się stosowanie środków penetrujących przed próbą odkręcenia.

### **Przechowywanie narzędzi**

Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i bezpośrednim kontaktem z innymi metalowymi narzędziami. Organizery z gniazdami lub szyny magnetyczne zapewniają szybki dostęp i ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi.