

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-14-10-mm-yt-1409-yato-p-8401.html>

## Nasadka sześciokątna 1/4" 10 mm / YT-1409 / YATO

Cena brutto	<b>1,07 zł</b>
Cena netto	<b>0,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1409</b>
Kod producenta	<b>YT-1409</b>
Kod EAN	<b>5906083914096</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/4"</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>25</b>
DIN	<b>3121</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 1/4" 10 mm YT-1409 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4" i rozmiarem klucza 10 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami zapadkowymi i rękojeściami z chwytem 1/4 cala w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 10 mm

Materiał Stal CRV 50BV30

Twardość HRC 43-47

---

## Charakterystyka techniczna nasadki 1/4"

### Chwył 1/4 cala (6,35 mm)

Standard stosowany w narzędziach lekkich i precyzyjnych. Kompatybilny z kluczami zapadkowymi, rękojeściami raczetowymi i korbowymi z gniazdem 1/4". Sprawdza się w pracach wymagających dostępu do ograniczonych przestrzeni.

### Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop zawierający chrom i wanad zwiększające twardość i odporność na ścieranie. Oznaczenie 50BV30 określa skład chemiczny stali zapewniający odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu odporności na pękanie.

### Twardość HRC 43-47

Zakres twardości mierzony w skali Rockwella zapewniający równowagę między odpornością na odkształcenia a elastycznością materiału. Wartości te minimalizują ryzyko pęknięć przy obciążeniach udarowych występujących podczas pracy z kluczem udarowym.

### Wykończenie powierzchni

Połączenie polerowanej części roboczej z piaskowanym korpusem i radełkowanym pierścieniem środkowym. Polerowanie ułatwia wsuwanie na łeb śruby, radełkowanie zapewnia pewny chwyt przy ręcznym montażu i demontażu z klucza.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1409
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	10 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane, radełkowany pierścień
Typ profilu	Sześciokątny

## Zastosowanie nasadki sześciokątnej 10 mm

---

- 
- Montaż i demontaż śrub M6 w mechanice samochodowej
  - Prace serwisowe przy agregatach i zespołach mechanicznych
  - Instalacje elektryczne i elektroniczne wymagające dokręcania złączy
  - Montaż elementów metalowych w konstrukcjach stalowych
  - Serwis sprzętu AGD i RTV z łącznikami metrycznymi
  - Prace montażowe w branży meblarskiej przy łącznikach metalowych
  - Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
  - Obsługa urządzeń hydraulicznych i pneumatycznych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje ze wszystkimi kluczami zapadkowymi, rękojeściami korbowymi, przedłużkami i adapterami wyposażonymi w chwyt 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar chwytu posiadanego narzędzia – standard 1/4" oznacza średnicę gniazda 6,35 mm. W przypadku kluczy z większym chwytem (3/8" lub 1/2") konieczne jest użycie adaptera redukcyjnego.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie klucza zapadkowego – kulka blokująca powinna zaskoczyć w rowku. Rozmiar 10 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M6, które należy dokręcać momentem maksymalnym do 10 Nm zgodnie z normami ISO.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w organizerach lub skrzynkach narzędziowych chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją. Nie należy używać nasadek jako przedłużeń dźwigni ani narażać na uderzenia młotkiem – może to spowodować odkształcenie profilu sześciokątnego.

### **Rozpoznawanie zużycia**

Nasadkę należy wycofać z użycia, gdy profil sześciokątny wykaże widoczne zaokrąglenie krawędzi lub pęknięcia materiału. Zużyta nasadka może ślizgać się na łbie śruby powodując uszkodzenie zarówno elementu łącznego jak i narzędzia. Regularna kontrola stanu technicznego zapobiega awariom podczas pracy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zakup zestawu nasadek 1/4" zawierającego najpopularniejsze rozmiary od 4 do 14 mm, klucza zapadkowego z grzechotką 1/4" oraz przedłużeń w długościach 50, 100 i 150 mm umożliwiających dostęp do trudno osiągalnych miejsc.