

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-38-12-mm-yt-3807-yato-p-8611.html>

## Nasadka sześciokątna 3/8 12 mm / YT-3807 / YATO

Cena brutto	<b>1,53 zł</b>
Cena netto	<b>1,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3807</b>
Kod producenta	<b>YT-3807</b>
Kod EAN	<b>5906083938078</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>3/8"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>28</b>
DIN	<b>3121</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 3/8 cala 12 mm YATO YT-3807

Nasadka sześciokątna ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30 z napędem 3/8 cala do nakrętek i śrub o wymiarze 12 mm. Produkt przeznaczony do pracy z grzechotkami, korbami i przedłużkami o gnieździe kwadratowym 3/8".

Rozmiar nasadki 12 mm

Napęd kwadratowy 3/8" (10 mm)

Materiał CrV 50BV30

Twardość HRC 43-47

#### Charakterystyka techniczna nasadki 3/8 cala

### Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop stali o zwiększonej wytrzymałości na skręcanie i zginanie. Dodatek wanadu poprawia odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy regularnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

### Twardość HRC 43-47

Zakres twardości mierzony w skali Rockwella zapewnia równowagę między odpornością na zużycie a elastycznością materiału. Nasadka nie kruszy się pod obciążeniem i zachowuje kształt profilu sześciokątnej podczas intensywnej eksploatacji.

### Napęd kwadratowy 3/8 cala

Gniazdo kwadratowe o wymiarze 10 mm (3/8") stanowi standard w zestawach nasadek średniej wielkości. Kompatybilne z większością grzechotek i korbek dostępnych na rynku, stosowane w mechanice samochodowej i pracach montażowych.

### Wykończenie półpolerowane

Połączenie powierzchni polerowanej z piaskowaną obręczą ułatwia identyfikację rozmiaru nasadki i zapewnia lepszą przyczepność podczas pracy w rękawicach. Wykończenie chromowane zwiększa odporność na korozję.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3807
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	12 mm
Napęd	3/8" (10 mm kwadrat)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie	Półpolerowane, pół-piaskowane
Obręcz	Karbowana
Profil	Sześciokątny

## Zastosowanie nasadki sześciokątnej 12 mm

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach osobowych
- Prace przy układzie hamulcowym - śruby zacisków i wsporników

- 
- Serwis silników benzynowych i diesla - nakrętki osłon i wsporników
  - Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
  - Prace przy konstrukcjach stalowych - śruby łączące profile
  - Serwis sprzętu budowlanego i maszyn przemysłowych
  - Montaż elementów wyposażenia warsztatowego
  - Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z grzechotkami, korbami, przedłużkami, przegubami kardana i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w napęd kwadratowy 3/8 cala. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar napędu w posiadanych narzędziach - nie jest kompatybilna z napędami 1/4" ani 1/2".

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki sześciokątne wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń i zabezpieczenia przed wilgocią. Po pracy w środowisku pylnym należy usunąć pozostałości smaru i brudu miękką szczotką. Gniazdo kwadratowe warto okresowo smarować cienką warstwą oleju, co zapobiega korozji i ułatwia montaż na grzechotce.

Podczas użytkowania należy dobierać długość dźwigni do wymaganego momentu obrotowego. Nadmierne wydłużanie ramienia siły może prowadzić do uszkodzenia profilu sześciokątnego lub pęknięcia nasadki. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się stosowanie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie siły.

### **Sprawdzanie zużycia**

Regularna kontrola stanu profilu sześciokątnego pozwala uniknąć uszkodzenia nakrętek. Nasadkę należy wymienić, gdy widoczne są zaokrąglenia krawędzi wewnętrznych lub luz na gnieździe kwadratowym przekracza 0,3 mm. Zużyty profil może prowadzić do ześlizgiwania się z nakrętki i uszkodzenia jej krawędzi.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompletu z nasadką sześciokątną 12 mm warto rozważyć grzechotkę 3/8", przedłużki w różnych długościach, przegub kardana oraz adapter na napęd 1/2". Zestaw nasadek w zakresie 8-19 mm pokrywa większość zastosowań w mechanice pojazdowej.