

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-38-18-mm-yt-3813-yato-p-4492.html>

## Nasadka sześciokątna 3/8 18 mm YT-3813 YATO

Cena brutto	<b>2,39 zł</b>
Cena netto	<b>1,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3813</b>
Kod producenta	<b>YT-3813</b>
Kod EAN	<b>5906083938139</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>30</b>
DIN	<b>3121</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 3/8" 18 mm YT-3813 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/8 cala i rozmiarem klucza 18 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Przeznaczona do pracy z grzechotkami, korbami i przedłużkami wyposażonymi w kwadratowy trzpień 3/8".

Rozmiar klucza **18 mm**

Napęd **3/8" (AS-DRIVE)**

Materiał **CRV 50BV30**

Twardość **HRC 43-47**

### Charakterystyka nasadki sześciokątnej 18 mm

### Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop chromowo-wanadowy zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie. Dodatek wanadu podnosi twardość i trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

### Twardość HRC 43-47

Zakres twardości od 43 do 47 punktów w skali Rockwella zapewnia równowagę między odpornością na odkształcenia a elastycznością. Zapobiega pękaniu nasadki pod dużym obciążeniem przy zachowaniu precyzji wymiarów.

### Napęd 3/8 cala AS-DRIVE

Kwadratowy trzpień o wymiarze 3/8" (9,5 mm) stanowi standard w narzędziach średniej wielkości. Kompatybilny z większością grzechotek, korb i przedłużek dostępnych na rynku, zapewnia stabilne połączenie bez luzu.

### Wykończenie powierzchni

Częściowo polerowana i piaskowana powierzchnia z radełkowanym pierścieniem pośrodku ułatwia chwyt ręczny podczas manipulacji nasadką. Radełkowanie zapobiega wyślizgiwaniu się z palców, zwłaszcza w warunkach zabrudzenia olejem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3813
Producent	YATO
Rozmiar klucza	18 mm
Typ napędu	3/8" (AS-DRIVE)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane, radełkowany pierścień

## Zastosowanie nasadki 18 mm

- Demontaż i montaż kół samochodowych (śruby mocujące koła w niektórych modelach)
- Prace przy układzie zawieszenia pojazdów osobowych i dostawczych
- Naprawy i konserwacja silników spalinowych (śruby głowicy, obudowy)

- 
- Montaż i demontaż elementów instalacji hydraulicznych
  - Prace montażowe w konstrukcjach stalowych i metalowych
  - Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń mechanicznych
  - Prace przy sprzęcie budowlanym i narzędziach ogrodniczych
  - Konserwacja rowerów i motocykli (nakrętki osi, mocowania)

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy trzpień 3/8 cala: grzechotki, korby przegubowe, przedłużki, klucze dynamometryczne oraz uchwyty wkrętakowe. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar nakrętek lub śrub, z którymi będzie użytkowana.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan nasadki pod kątem pęknięć, deformacji lub nadmiernego zużycia krawędzi wewnętrznych. Nasadka powinna być dobrana dokładnie do rozmiaru nakrętki lub śruby – zbyt luźne dopasowanie prowadzi do zaokrąglenia krawędzi elementu złączonego.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej na organizerze lub w walizce narzędziowej, zapobiega korozji i ułatwia szybki dostęp do narzędzia.

W przypadku pracy z elementami mocno zanieczyszczonymi lub skorodowanymi zaleca się zastosowanie środków penetrujących przed próbą odkręcenia. Unikanie nadmiernego obciążenia nasadki przedłużonym ramieniem lub młotkiem wydłuża jej żywotność.

### Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się rozważenie grzechotki 3/8", zestawu przedłużeń (75 mm, 150 mm, 250 mm), przegubu kardana 3/8" oraz organizera lub walizki na nasadki. Kompletny zestaw nasadek w zakresie 8-32 mm zapewnia gotowość do większości prac warsztatowych.

...