

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-38-8-mm-yt-3803-yato-p-9108.html>

## Nasadka sześciokątna 3/8 8 mm / YT-3803 / YATO

Cena brutto	<b>1,43 zł</b>
Cena netto	<b>1,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3803</b>
Kod producenta	<b>YT-3803</b>
Kod EAN	<b>5906083938030</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Długość [mm]	<b>28</b>
DIN	<b>3121</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Napęd	<b>3/8"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 3/8" 8 mm YATO YT-3803

Nasadka sześciokątna do grzechotki z chwytem 3/8 cala, przeznaczona do śrub i nakrętek o wymiarze klucza 8 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i montażowych.

Chwył 3/8" (10 mm)

Rozmiar nasadki 8 mm

Materiał CrV (chromowo-wanadowa)

Profil Sześciokątny

### Charakterystyka techniczna

### Chwył 3/8 cala (10 mm)

Standardowy rozmiar kwadratowego chwytu stosowany w grzechotkach i kluczach dynamometrycznych średniej wielkości. Zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnego osprzętu warsztatowego.

### Rozmiar 8 mm

Wymiar pod klucz odpowiadający średnicy śruby M5. Stosowany w elektronice, precyzyjnej mechanice, osprzęcie rowerowym oraz drobnych pracach montażowych w motoryzacji i AGD.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na obciążenia udarowe, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Profil sześciokątny

Wewnętrzny kształt sześciokąta zapewnia równomierny rozkład sił na wszystkie krawędzie łba śruby, minimalizując ryzyko zerwania krawędzi przy dużych momentach obrotowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-3803
Rozmiar chwytu	3/8" (10 mm)
Rozmiar nasadki	8 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ narzędzia	Nasadka sześciokątna

## Zastosowanie nasadki 3/8" 8 mm

- Serwis i naprawa rowerów - montaż pedałów, korb, przerzutek
- Prace przy sprzęcie elektronicznym i komputerowym
- Montaż i demontaż osprzętu AGD
- Drobne prace mechaniczne w motoryzacji - czujniki, uchwyty

- 
- Instalacje elektryczne – szyny montażowe, listwy zaciskowe
  - Prace precyzyjne w modelarstwie i prototypowaniu
  - Montaż mebli i wyposażenia biurowego
  - Serwis urządzeń precyzyjnych i aparatury pomiarowej

### **Kompatybilność z osprzętem 3/8"**

Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami kardana wyposażonymi w chwyt kwadratowy 3/8 cala. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany osprzęt posiada właśnie ten standard chwytu – w przypadku mniejszych narzędzi stosuje się chwyt 1/4", w większych 1/2".

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie grzechotki – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zabrudzeń i oleju, co zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

W przypadku pracy z zardzewiałymi lub zaklejonymi łącznikami zaleca się użycie środków penetrujących przed próbą odkręcenia. Unikanie nadmiernych momentów obrotowych przekraczających możliwości narzędzia minimalizuje ryzyko uszkodzenia zarówno nasadki, jak i łba śruby.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć zakup grzechotki 3/8", zestawu nasadek w różnych rozmiarach, przedłużek oraz przegubów kardana. Kompletny zestaw narzędziowy zwiększa uniwersalność i pozwala na wykonanie szerszego zakresu prac bez konieczności dokupowania pojedynczych elementów.

...