

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-16mm-38-z-przegubem-yt-38517-yato-p-48947.html>

## nasadka do świec 16mm 3/8" z przegubem YT-38517 YATO

Cena brutto	<b>16,29 zł</b>
Cena netto	<b>13,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-38517</b>
Kod producenta	<b>YT-38517</b>
Kod EAN	<b>5906083079177</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka do świec zapłonowych 16mm 3/8" z przegubem YATO YT-38517

Specjalistyczna nasadka dwunastokątna z przegubem, przeznaczona do montażu i demontażu świec zapłonowych w silnikach benzynowych. Cienkościenna konstrukcja ze stali CrV z gumowym uchwytem zapewnia bezpieczną pracę w ograniczonej przestrzeni komory silnika.

Rozmiar nasadki 16 mm

Uchwyt 3/8" (9,5 mm)

Materiał Stal CrV

Długość 98 mm

### Charakterystyka techniczna nasadki do świec

#### Konstrukcja dwunastokątna cienkościenna

Profil 12-kątny zapewnia lepsze rozłożenie siły dokręcania i zmniejsza ryzyko uszkodzenia świecy. Cienkościenna budowa (średnica zewnętrzna 20,5 mm) umożliwia pracę w wąskich gniazdach świecowych, gdzie standardowe nasadki nie mają dostępu.

### Przegub 3/8" z napędem 19 mm

Przegub umożliwia pracę pod kątem, co jest niezbędne przy świecach umiejscowionych głęboko w bloku silnika lub ostioniętych elementami układu dolotowego. Napęd 19 mm pozwala na użycie klucza dynamometrycznego do precyzyjnego dokręcenia świecy z odpowiednim momentem.

### Guma ustalająca z magnesem

Wewnętrzna guma przytrzymuje świecę podczas montażu i demontażu, zapobiegając jej wypadnięciu z nasadki. Magnes dodatkowo stabilizuje świecę, co jest istotne przy pracy w pozycji pionowej lub pod kątem.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Chromowane wykończenie satynowe chroni przed korozją i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń olejowych z powierzchni narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-38517
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	16 mm
Rozmiar uchwytu	3/8" (9,5 mm)
Rozmiar napędu	19 mm
Typ profilu	Dwunastokątny
Konstrukcja	Cienkościenna
Długość całkowita	98 mm
Średnica zewnętrzna	20,5 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane satynowe
Przegub	Tak
Magnes wewnętrzny	Tak
Guma ustalająca	Tak
Zastosowanie	Świece zapłonowe

## Zastosowanie nasadki 16 mm

- Demontaż i montaż świec zapłonowych w silnikach benzynowych
- Praca z świecami w silnikach 4-cylindrowych i 6-cylindrowych

- 
- Serwis świec w trudno dostępnych gniazdach głowicy
  - Wymiana świec w silnikach z podwójnym wałkiem rozrządu (DOHC)
  - Obsługa świec w pojazdach z turbodoładowaniem
  - Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych
  - Użytek domowy przy samodzielnej wymianie świec
  - Praca z kluczami dynamometrycznymi przy dokręcaniu świec

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z grzechotkami 3/8", kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami oraz korbami z uchwytem 3/8". Napęd 19 mm umożliwia także użycie klucza płaskiego lub nasadkowego 19 mm w przypadku braku dostępu do grzechotki.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed użyciem nasadki należy sprawdzić stan gumy ustalającej — uszkodzona guma może nie utrzymać świecy podczas pracy. Przy demontażu świec zaleca się wcześniejsze poluzowanie połączenia ręcznie, aby uniknąć uszkodzenia gwintu w głowicy.

Moment dokręcania świec zapłonowych wynosi zazwyczaj 20-30 Nm — należy zawsze sprawdzić wartość w instrukcji pojazdu. Przegub nasadki umożliwia pracę pod kątem do 30 stopni, co jest wystarczające w większości zastosowań motoryzacyjnych.

Po użyciu nasadkę należy oczyścić z osadów olejowych i naropy. Chromowana powierzchnia nie wymaga smarowania, ale należy przechowywać narzędzie w suchym miejscu, aby zapobiec korozji przegubu.

### **Weryfikacja rozmiaru świecy**

Rozmiar 16 mm odnosi się do średnicy sześciokąta na korpusie świecy, nie do średnicy gwintu. Najczęściej występujące rozmiary to 16 mm (gwint M14) oraz 21 mm (gwint M18). Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar świec w dokumentacji pojazdu lub zmierzyć istniejącą świecę.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z nasadką zaleca się grzechotkę 3/8" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 3/8" o długości 125-250 mm oraz klucz dynamometryczny z zakresem 5-60 Nm do precyzyjnego dokręcania świec zapłonowych.

...