

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-3818mm-yt-3841-yato-p-5114.html>

## Nasadka do świec 3/8"18mm YT-3841 YATO

Cena brutto	<b>4,83 zł</b>
Cena netto	<b>3,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3841</b>
Kod producenta	<b>YT-3841</b>
Kod EAN	<b>5906083938412</b>
Producent	<b>YATO</b>
Napęd	<b>3/8"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Długość [mm]	<b>63</b>
DIN	<b>3121</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Nasadka do świec 3/8" 18mm YT-3841 YATO

Nasadka sześciokątna do demontażu i montażu świec zapłonowych z gniazdem 3/8 cala. Narzędzie przeznaczone do obsługi świec o wymiarze klucza 18mm, wykonane ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30.

Wymiar gniazda 3/8"

Wymiar klucza świecy 18mm

Materiał CRV 50BV30

Producent YATO

### Charakterystyka nasadki do świec zapłonowych

#### Gniazdo 3/8 cala

Standardowy rozmiar napędu kompatybilny z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o chwycie 3/8". Umożliwia

pracę z typowymi zestawami narzędziowymi warsztatowymi i hobbystycznymi.

### Rozmiar klucza 18mm

Wewnętrzny sześciokąt dopasowany do świec zapłonowych o wymiarze klucza 18mm. Stosowany w wielu silnikach benzynowych samochodów osobowych, dostawczych oraz motocykli. Sprawdzić wymiar można w dokumentacji technicznej pojazdu lub bezpośrednio na świecy.

### Stal CRV 50BV30

Stop chromowo-wanadowy o symbolu 50BV30 charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na ścieranie. Wanad zwiększa twardość, a chrom poprawia odporność na korozję, co przedłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

### Konstrukcja z gumowym wkładem

Wewnętrzny elastomer zabezpiecza ceramiczny izolator świecy przed uszkodzeniem podczas wyjmowania i zakładania. Ułatwia także wstępne ustawienie świecy w gnieździe głowicy, szczególnie w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3841
Producent	YATO
Wymiar gniazda napędowego	3/8" (9,53mm)
Wymiar klucza świecy (sześciokąt)	18mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Typ	Nasadka sześciokątna do świec zapłonowych

## Zastosowanie nasadki do świec 18mm

- Wymiana świec zapłonowych w silnikach benzynowych samochodów osobowych
- Serwis świec w pojazdach dostawczych z silnikami o zapłonie iskrowym
- Obsługa świec w motocyklach i quadach
- Prace warsztatowe przy agregatach prądotwórczych
- Konserwacja silników spalinowych w sprzęcie ogrodniczym
- Diagnostyka układu zapłonowego przez kontrolę stanu świec

- 
- Montaż świec po regeneracji głowicy cylindrów

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować wymiar klucza świec zapłonowych w dokumentacji technicznej pojazdu lub bezpośrednio na świecy. Świece o wymiarze 18mm występują w wielu modelach samochodów europejskich i azjatyckich. Inne popularne wymiary to 16mm i 21mm, wymagające osobnych nasadek.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadka montowana jest na grzechotce lub kluczu dynamometrycznym z chwytem 3/8 cala. Podczas demontażu świec silnik powinien być zimny, co zapobiega uszkodzeniu gwintów w głowicy. Przed wykręceniem świec zaleca się oczyszczenie okolic gniazd sprężonym powietrzem, aby zanieczyszczenia nie dostały się do komory spalania.

Moment dokręcania świec zapłonowych jest parametrem krytycznym – zbyt małe dokręcenie grozi nieszczelnością, zbyt duże może uszkodzić gwint w aluminiowej głowicy. Wartości momentu obrotowego podaje producent pojazdu, typowo mieszczą się w zakresie 15-30 Nm. Użycie klucza dynamometrycznego z nasadką zapewnia prawidłowy montaż.

Po użyciu nasadkę należy oczyścić z osadów i zabrudzeń olejowych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularna kontrola stanu gumowego wkładu pozwala uniknąć uszkodzenia ceramicznych izolatorów świec.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi układu zapłonowego przydatne są: grzechotka 3/8", przedłużki w różnych długościach ułatwiające dostęp do głęboko osadzonych świec, klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania oraz szczotka druciana do czyszczenia gwintów w głowicy. Warto rozważyć nasadki w innych rozmiarach (16mm, 21mm) dla obsługi różnych typów pojazdów.

...