

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-38-9-mm-yt-3804-yato-p-4265.html>

## Nasadka sześciokątna 3/8 9 mm YT-3804 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-3804</b>
Kod producenta	<b>YT-3804</b>
Kod EAN	<b>5906083938047</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" 9 mm YT-3804 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/8 cala i rozmiarem klucza 9 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30. Narzędzie przeznaczone do prac mechanicznych wymagających precyzyjnego dokręcania i odkręcania śrub oraz nakrętek.

Rozmiar nasadki 9 mm

Gniazdo napędowe 3/8"

Materiał CrV 50BV30

Twardość 43-47 HRC

## Charakterystyka techniczna nasadki sześciokątnej

### Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop stali wzbogacony chromem i wanadem zapewnia zwiększoną odporność na zużycie mechaniczne i korozję. Oznaczenie 50BV30 określa skład chemiczny stopu, gwarantujący odpowiednią elastyczność przy zachowaniu twardości roboczej.

### Twardość 43-47 HRC

Wartość twardości w skali Rockwella (HRC) określa odporność powierzchni na wgniecenia. Zakres 43-47 HRC stanowi kompromis między wytrzymałością a odpornością na pęknięcie, zapobiegając zarówno odkształceniom, jak i kruchości narzędzia.

### Gniazdo napędowe 3/8 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 3/8" (9,525 mm) stanowi standard średniej wielkości w narzędziach warsztatowych. Kompatybilne z grzechotkami, korbami i przedłużkami posiadającymi odpowiedni trzpień kwadratowy.

### Obroż radełkowa

Rowkowanie na środkowej części nasadki ułatwia chwyt i manipulację narzędziem w warunkach ograniczonej przestrzeni lub przy pracy w rękawicach. Radełko zapobiega wyślizgiwaniu się nasadki z dłoni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3804
Marka	YATO
Rozmiar nasadki	9 mm
Gniazdo napędowe	3/8" (9,525 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Twardość	43-47 HRC
Wykończenie powierzchni	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane
Typ profilu wewnętrznego	Sześciokątny

---

## Zastosowanie nasadki 9 mm

---

- Obsługa śrub i nakrętek M6 w instalacjach mechanicznych i elektrycznych
- Prace serwisowe przy silnikach spalinowych i skrzyniach biegów
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w warsztatach samochodowych
- Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń produkcyjnych
- Naprawy sprzętu AGD wymagającego precyzyjnego dokręcania
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Serwis rowerów i motocykli

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grzechotka lub korba posiada trzpień kwadratowy 3/8". Nasadka powinna osadzać się na trzpieniu z lekkim oporem, zapewniając stabilne połączenie bez luzów. W przypadku korzystania z klucza dynamometrycznego należy upewnić się, że zakres momentu obrotowego odpowiada wymiarom śruby M6.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zabrudzeń i pozostałości smaru. Regularne natłuszczenie gniazda kwadratowego zapobiega korozji i ułatwia montaż na trzpieniu. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej na organizerze lub w walizce narzędziowej, co zapobiega uszkodzeniom mechanicznym.

### Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 9 mm zaleca się grzechotkę 3/8", przedłużkę oraz adapter na napęd 1/2". Warto rozważyć zakup zestawu nasadek metrycznych 3/8" w zakresie 6-19 mm, co zapewni uniwersalność w większości prac warsztatowych.

...