

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-38-16-mm-yt-3811-yato-p-4437.html>

## Nasadka sześciokątna 3/8 16 mm YT-3811 YATO

Cena brutto	<b>1,81 zł</b>
Cena netto	<b>1,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3811</b>
Kod producenta	<b>YT-3811</b>
Kod EAN	<b>5906083938115</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" 16 mm YT-3811 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/8 cala przeznaczona do pracy z nakrętkami i śrubami o wymiarze klucza 16 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej z polerowaną powierzchnią odporną na korozję.

Gniazdo napędowe 3/8" (10 mm)

Rozmiar nasadki 16 mm

Materiał Stal CrV

Model YT-3811

## Charakterystyka nasadki sześciokątnej 3/8"

### Gniazdo napędowe 3/8 cala

Standardowe gniazdo kwadratowe 3/8" (10 mm) współpracuje z grzechotkami, korbami i przedłużkami tego samego rozmiaru. Wymiar ten stanowi złoty środek między kompaktowymi nasadkami 1/4" a większymi 1/2", oferując wystarczający moment obrotowy przy zachowaniu uniwersalności.

### Profil sześciokątny 16 mm

Sześciokątny profil wewnętrzny zapewnia kontakt z nakrętką na sześciu płaskich powierzchniach, rozkładając siły na większą powierzchnię niż profil dwunastokątny. Rozmiar 16 mm odpowiada popularnym śrubom M10, często stosowanym w motoryzacji i mechanice.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten wytrzymuje wysokie obciążenia skrętne bez deformacji, co wydłuża żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

### Polerowane wykończenie

Gładka, polerowana powierzchnia zapewnia ochronę przed korozją i ułatwia czyszczenie nasadki po pracy w trudnych warunkach. Błyszcząca warstwa chromowa dodatkowo zwiększa odporność na działanie wilgoci i substancji chemicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3811
Marka	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	3/8" (10 mm)
Rozmiar nasadki	16 mm
Profil	Sześciokątny (6-punktowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Polerowane, chromowane
Typ nasadki	Standardowa (krótka)

## Zastosowanie nasadki 16 mm

- 
- Demontaż i montaż elementów zawieszenia w samochodach osobowych
  - Prace przy układzie hamulcowym - zaciskach i tarczach hamulcowych
  - Obsługa śrub mocujących kołpaki i felgi stalowe
  - Montaż i serwis elementów podwozia pojazdów
  - Prace instalacyjne w przemyśle - łączenie konstrukcji stalowych
  - Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
  - Montaż instalacji sanitarnych i grzewczych
  - Prace warsztatowe przy sprzęcie mechanicznym

## Kompatybilność z narzędziami 3/8"

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy czop napędowy 3/8 cala. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana grzechotka lub korba ma właśnie taki rozmiar gniazda - można to sprawdzić na oznaczeniach narzędzia lub mierząc szerokość czopa (powinien wynosić około 10 mm).

### Weryfikacja rozmiaru śruby

Nasadka 16 mm pasuje do nakrętek i łbów śrub o tym samym wymiarze klucza. Aby sprawdzić, czy nasadka będzie odpowiednia, można użyć klucza płaskiego 16 mm lub zmierzyć odległość między równoległymi płaskimi bokami nakrętki - powinna wynosić 16 mm.

### Rozbudowa zestawu narzędziowego

Do pracy z nasadką 3/8" przydatne są: grzechotka z tym samym gniazdem, przedłużki w różnych długościach (75 mm, 150 mm, 250 mm), przegub kardana do pracy pod kątem oraz korba ręczna dla zwiększenia momentu obrotowego. Kompletny zestaw nasadek 3/8" obejmuje zwykle rozmiary od 8 mm do 24 mm.