

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-29-mm-yt-1310-yato-p-6109.html>

## Nasadka sześciokątna 3/4" 29 mm YT-1310 YATO

Cena brutto	<b>12,46 zł</b>
Cena netto	<b>10,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1310</b>
Kod producenta	<b>YT-1310</b>
Kod EAN	<b>5906083913105</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>50</b>
DIN	<b>3121</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>3/4"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 3/4" 29 mm YT-1310 YATO

Nasadka sześciokątna o gnieździe 3/4 cala i rozwarciu 29 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo nasadki 3/4" (19,05 mm)

Rozwarcie klucza 29 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 40-50

## Charakterystyka techniczna nasadki sześciokątnej

### Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali zawierający chrom i wanad, co zwiększa twardość, wytrzymałość na zużycie oraz odporność na pękanie. Oznaczenie 50BV30 wskazuje na konkretny skład chemiczny zapewniający parametry mechaniczne odpowiednie do pracy z dużymi momentami obrotowymi.

### Twardość HRC 40-50

Twardość w skali Rockwella w zakresie 40-50 HRC gwarantuje odpowiednią sztywność nasadki przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności materiału. Zapobiega to zarówno odkształceniom podczas pracy, jak i kruche pęknięcia przy przeciążeniach.

### Gniazdo 3/4 cala

Wymiar gniazda 3/4" (19,05 mm) to standard używany w narzędziach do ciężkich prac mechanicznych. Współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o tym samym wymiarze czworokąta napędowego.

### Wykończenie półpolerowane i półpiaskowane

Powierzchnia robocza nasadki jest piaskowana dla lepszego chwytu, natomiast korpus polerowany dla estetyki i ochrony przed korozją. Taki proces wykończenia zapewnia funkcjonalność i trwałość powłoki zewnętrznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1310
Marka	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Gniazdo nasadki	3/4" (19,05 mm)
Rozwarcie klucza	29 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 40-50
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane, półpiaskowane

## Zastosowanie nasadki sześciokątnej 29 mm

- 
- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek o rozmiarze 29 mm w mechanice pojazdowej
  - Prace serwisowe przy maszynach budowlanych i rolniczych
  - Obsługa instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
  - Naprawa i konserwacja urządzeń przemysłowych
  - Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
  - Serwis układów hamulcowych i zawieszenia pojazdów ciężarowych
  - Montaż elementów mocujących w branży metalowej

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi czworokąt napędowy 3/4 cala: grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi, przedłużkami oraz przegubami kardana. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar gniazda w posiadanym narzędziu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na czworokącie napędowym narzędzia. Luzy mogą prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i grzechotki. Podczas pracy należy działać w osi śruby, unikając skośnego ustawienia nasadki, co może spowodować zaokrąglenie krawędzi nakrętki.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i oleju za pomocą szmatki lub szczotki. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się sputkanie wodą i osuszenie. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizery lub skrzynce narzędziowej, wydłuża żywotność narzędzia.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani narażać jej na uderzenia młotkiem. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może prowadzić do pęknięcia lub odkształcenia nasadki. W przypadku zauważenia śladów zużycia, pęknięć lub deformacji narzędzie należy wycofać z użycia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestaw nasadek sześciokątnych YATO 3/4", grzechotkę 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, klucz dynamometryczny 3/4" do precyzyjnego dokręcania oraz przedłużki i przeguby kardana 3/4" umożliwiające pracę w trudnodostępnych miejscach.