

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-30-mm-yt-1311-yato-p-6135.html>

## Nasadka sześciokątna 3/4" 30 mm YT-1311 YATO

Cena brutto	<b>12,57 zł</b>
Cena netto	<b>10,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1311</b>
Kod producenta	<b>YT-1311</b>
Kod EAN	<b>5906083913112</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
DIN	<b>3121</b>
Napęd	<b>3/4"</b>
Długość [mm]	<b>55</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 3/4" 30 mm YT-1311 YATO

Nasadka sześciokątna o gnieździe 3/4 cala i rozwarciu 30 mm, przeznaczona do prac z nakrętkami i śrubami w warsztacie mechanicznym, przemyśle oraz budownictwie. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30 z hartowaniem do twardości HRC 40-50.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozwarcie nasadki 30 mm

Materiał Stal CRV 50BV30

Twardość HRC 40-50

## Charakterystyka techniczna nasadki 3/4"

### Gniazdo napędowe 3/4 cala

Wymiar 3/4" (19,05 mm) to standard dla średnich i dużych grzechotek oraz kluczy dynamometrycznych. Stosowany w profesjonalnych zestawach narzędziowych do prac wymagających większego momentu obrotowego niż popularne 1/2".

### Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną odporność na zużycie ściernie i odkształcenia plastyczne. Oznaczenie 50BV30 określa skład chemiczny stopu, co przekłada się na parametry wytrzymałościowe narzędzia.

### Twardość HRC 40-50

Twardość w zakresie 40-50 jednostek w skali Rockwella (HRC) to standard dla nasadek sześciokątnych. Zapewnia równowagę między odpornością na odkształcenia a elastycznością materiału, minimalizując ryzyko pęknięć podczas przeciążeń.

### Wykończenie półpolerowane i półpiaskowane

Powierzchnia gniazda napędowego jest piaskowana dla lepszego chwytu na trzpieniu, natomiast zewnętrzna część nasadki jest polerowana. Takie wykończenie łączy funkcjonalność z estetyką oraz ułatwia czyszczenie narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1311
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Rozwarcie nasadki	30 mm
Materiał	Stal CRV 50BV30
Twardość	HRC 40-50
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane, półpiaskowane

## Zastosowanie nasadki sześciokątnej 30 mm

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych

- 
- Prace serwisowe przy układach zawieszenia i hamulcowym
  - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
  - Prace przy maszynach przemysłowych wymagających dużego momentu dokręcania
  - Obsługa śrub i nakrętek M20 w instalacjach przemysłowych
  - Prace warsztatowe przy pojazdach użytkowych i sprzęcie rolniczym
  - Montaż urządzeń i maszyn w zakładach produkcyjnych

### **Kompatybilność z narzędziami napędowymi**

Nasadka współpracuje z grzechotkami 3/4", kluczami dynamometrycznymi o gnieździe 3/4" oraz przedłużkami i przegubami kardana w tym standardzie. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadany zestaw narzędziowy obsługuje gniazdo 3/4 cala - jest to większy wymiar niż powszechne 1/2".

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest odpowiednio osadzona na trzpieniu grzechotki lub klucza. Luz lub niepełne połączenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego.

Nasadki sześciokątne nie powinny być stosowane z przedłużkami rurkowymi w celu zwiększenia dźwigni - nadmierny moment obrotowy może przekroczyć wytrzymałość materiału. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się użycie środków penetrujących oraz stopniowe zwiększanie siły.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i oleju, a następnie zabezpieczyć przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu oraz okresowa konserwacja przedłużają żywotność narzędzia.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas użytkowania nasadek sześciokątnych należy stosować okulary ochronne oraz rękawice robocze. Uszkodzone lub odkształcone nasadki nie powinny być używane ze względu na ryzyko ześlizgnięcia się z nakrętki i powstania obrażeń.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 3/4" z odpowiednią długością ramienia, przedłużki 3/4" w różnych długościach, przegub kardana 3/4" oraz inne nasadki sześciokątne w różnych rozmiarach do montażu zestawu narzędziowego.