

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-38-15-mm-yt-3829-yato-p-4871.html>

## Nasadka sześciokątna, długa 3/8 15 mm YT-3829 YATO

Cena brutto	<b>3,98 zł</b>
Cena netto	<b>3,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3829</b>
Kod producenta	<b>YT-3829</b>
Kod EAN	<b>5906083938290</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>63</b>
DIN	<b>3121</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>3/8"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna długa 3/8" 15 mm YT-3829 YATO

Długa nasadka sześciokątna z chwytem 3/8 cala i rozmiarem klucza 15 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30 z hartowaniem do twardości HRC 43-47, zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych.

Chwytem nasadki 3/8" (10 mm)

Rozmiar klucza 15 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 43-47

## Charakterystyka nasadki długiej 3/8 cala

### Chwył 3/8 cala (10 mm)

Standard 3/8" stanowi kompromis między mocą a uniwersalnością. Kompatybilny z grzechotkami, przedłużkami i kluczami dynamometrycznymi z tym samym chwytem. Sprawdza się w pracach mechanicznych o średniej intensywności, gdzie chwył 1/4" byłby za słaby, a 1/2" zbyt duży.

### Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie i zużycie. Oznaczenie 50BV30 wskazuje na precyzyjnie dobraną kompozycję, która po hartowaniu osiąga optymalne parametry wytrzymałościowe przy zachowaniu elastyczności zapobiegającej pękaniu pod obciążeniem.

### Twardość HRC 43-47

Zakres twardości w skali Rockwella zapewnia równowagę między twardością powierzchni a odpornością na kruche pęknięcie. Wartości poniżej 43 HRC powodowałyby szybsze zużycie krawędzi, powyżej 47 HRC zwiększałoby się ryzyko pęknięć przy dużych momentach obrotowych.

### Radełkowany pierścień i wykończenie powierzchni

Radełkowanie środkowej części ułatwia ręczne zakładanie i zdejmowanie nasadki z chwytu. Wykończenie półpolerowane-półpiaskowane łączy gładką powierzchnię wewnętrzną części sześciokąta z matową zewnętrzną, co zapobiega poślizgowi podczas pracy w kontakcie z olejem i smarem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3829
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar chwytu	3/8" (10 mm)
Rozmiar klucza	15 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane - półpiaskowane

## Zastosowanie nasadki długiej 15 mm

---

- Odkręcanie i dokręcanie śrub w trudnodostępnych miejscach w mechanice samochodowej
- Prace przy zawieszeniu pojazdu, gdzie wymagany jest większy zasięg
- Montaż i demontaż elementów w głębokich gniazdach montażowych
- Obsługa śrub z wydłużonymi trzonami lub ukrytych za innymi elementami konstrukcyjnymi
- Prace instalacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Serwis sprzętu rolniczego i budowlanego
- Naprawy rowerowe przy śrubach osi i suportów
- Zastosowania warsztatowe wymagające zwiększonego zasięgu narzędzia

### Długość nasadki a zastosowanie

Nasadki długie stosuje się, gdy standardowa nasadka nie sięga do śruby z powodu przeszkód konstrukcyjnych lub gdy trzeba uniknąć kontaktu grzechotki z otaczającymi elementami. Wydłużona konstrukcja zwiększa zasięg o kilkadziesiąt milimetrów, co w warunkach warsztatowych często decyduje o możliwości wykonania pracy bez demontażu dodatkowych części.

## Kompatybilność z narzędziami 3/8 cala

---

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy chwyt 3/8 cala:

Grzechotki ręczne z mechanizmem zapadkowym umożliwiają pracę w ograniczonej przestrzeni bez konieczności zdejmowania nasadki po każdym ruchu. Przedłużki i przeguby kardana zwiększają zasięg i pozwalają na pracę pod kątem. Klucze dynamometryczne z chwytem 3/8" umożliwiają kontrolowane dokręcanie z określonym momentem obrotowym, co jest wymagane przy pracach z podanymi wartościami dokręcenia.

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia mają chwyt 3/8 cala. Chwyt 1/4" (6,35 mm) jest mniejszy i stosowany do lżejszych prac, natomiast 1/2" (12,7 mm) to standard dla cięższych zastosowań. Nasadki z różnych standardów nie są wzajemnie kompatybilne bez użycia przejściówek.

### Produkty powiązane

Do pracy z nasadką 15 mm przydatne mogą być: grzechotka 3/8" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużka 3/8" 150 mm, przegub kardana 3/8", zestaw nasadek długich 3/8" 10-22 mm, klucz dynamometryczny 3/8" zakres 20-110 Nm.