

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-42-mm-yt-1319-yato-p-6325.html>

## Nasadka sześciokątna 3/4" 42 mm YT-1319 YATO

Cena brutto	<b>23,26 zł</b>
Cena netto	<b>18,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1319</b>
Kod producenta	<b>YT-1319</b>
Kod EAN	<b>5906083913198</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>65</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" 42 mm YT-1319 YATO

Nasadka sześciokątna o gnieździe 3/4 cala i rozwarciu 42 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i akcesoriami o kwadracie napędowym 3/4".

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozwarcie nasadki 42 mm

Materiał Stal CrV

Model YT-1319

---

## Charakterystyka techniczna nasadki 3/4"

### Gniazdo napędowe 3/4 cala

Kwadrat napędowy o wymiarze 19,05 mm zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużaczami. System 3/4" stosowany jest do prac wymagających wysokich momentów obrotowych, typowych w mechanice pojazdów ciężarowych i maszyn przemysłowych.

### Rozwarcie 42 mm

Nasadka dopasowana do śrub i nakrętek metrycznych o wymiarze 42 mm. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar klucza płaskiego odpowiadający elementom łącznemu - producenci podają ten parametr w dokumentacji technicznej lub bezpośrednio na elemencie.

### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchni przy zachowaniu plastyczności rdzenia. Materiał ten zapewnia odporność na ścieranie podczas wielokrotnego zakładania i zdejmowania nasadki oraz zmniejsza ryzyko pęknięć pod obciążeniem skrętnym.

### Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil sześciokątny rozkłada siły na większą powierzchnię styku z nakrętką w porównaniu z profilem dwunastokątnym. Rozwiązanie to ogranicza ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu łącznego, szczególnie przy skorodowanych lub nadmiernie dokręconych śrubach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1319
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Rozwarcie	42 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)

## Zastosowanie nasadki 42 mm

---

- 
- Demontaż i montaż elementów układu wydechowego w pojazdach użytkowych
  - Prace przy zawieszeniu autobusów i ciężarówek
  - Obsługa połączeń śrubowych w maszynach budowlanych
  - Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle
  - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego
  - Prace konserwacyjne w instalacjach przemysłowych
  - Naprawy i przeglądy pojazdów specjalnych

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować, czy nasadka pasuje do elementu łącznego bez luzu. Nadmierny luz między nasadką a nakrętką prowadzi do uszkodzenia krawędzi i utrudnia późniejszy demontaż. W przypadku elementów mocno skorodowanych zaleca się użycie preparatów penetrujących i pozostawienie ich na minimum 15-30 minut przed próbą odkręcenia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki sześciokątne wymagają okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń, które mogą gromadzić się wewnątrz profilu. Po pracy w warunkach narażenia na wilgoć zaleca się osuszenie i zabezpieczenie środkiem antykorozyjnym. Przechowywanie w organizerach lub na szynach magnetycznych zapobiega mechanicznym uszkodzeniom krawędzi roboczych.

Podczas pracy z kluczem dynamometrycznym należy stosować wartości momentu dokręcania zgodne z zaleceniami producenta pojazdu lub urządzenia. Przekroczenie dopuszczalnego momentu może prowadzić do uszkodzenia gwintu lub odkształcenia nasadki.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z nasadką 42 mm zaleca się grzechotkę 3/4", przedłużacze w różnych długościach oraz klucz dynamometryczny o zakresie dostosowanym do wymaganych momentów obrotowych. Zestaw nasadek YATO w systemie 3/4" umożliwia obsługę szerokiego zakresu wymiarów śrub i nakrętek.