

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-dluga-12-24-mm-yt-1237-yato-p-3868.html>

## Nasadka sześciokątna, długa 1/2" 24 mm YT-1237 YATO

Cena brutto	<b>9,02 zł</b>
Cena netto	<b>7,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1237</b>
Kod producenta	<b>YT-1237</b>
Kod EAN	<b>5906083912375</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>76</b>
DIN	<b>3121</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna długa 1/2" 24 mm YATO YT-1237

Wydłużona nasadka sześciokątna ze stali chromowo-wanadowej do grzechotek 1/2 cala. Rozmiar klucza 24 mm zapewnia kompatybilność z popularnymi śrubami i nakrętkami stosowanymi w motoryzacji i przemyśle.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 24 mm

Materiał CrV

Typ Długa

### Charakterystyka nasadki długiej 1/2"

### Chwył 1/2 cala

Kwadratowy chwył o wymiarze 12,7 mm stanowi standard w profesjonalnych zestawach nasadek. Współpracuje z grzechotkami, korbami i przedłuŹkami 1/2", co zapewnia kompatybilnoŹ z wiêkszoŹcią narzêdzi warsztatowych.

### Wydułżona konstrukcja

Zwiêkszona dłuŹoŹ korpusu umoŹliwia dostêp do Źrub i nakrêtek osadzonych głuêboko w gniazdach montaŹowych lub otoczonych elementami konstrukcyjnymi. Szczególnie przydatna przy pracach z układem zawieszenia i elementami podwozia.

### Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV charakteryzuje siê podwyŹszoną twardoŹcią i odpornoŹcią na Źcieranie. Dodatek wanadu zwiêksza wytrzymałoŹ na obciąŹenia udarowe, co chroni narzêdzie przed pękaniem podczas intensywnej eksploatacji.

### Profil szeŹciokątny

Wewnêtrzny profil hex rozkłada moment obrotowy na szeŹc punktów styku zamiast dwóch. Redukuje to ryzyko zaokrąglenia krawêdŹi Źruby i umoŹliwia skuteczne odkrêcanie skorodowanych lub mocno dociągniętych połączy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1237
Producent	YATO
Rozmiar chwył	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	24 mm
Typ nasadki	Długa
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wewnêtrzny	SzeŹciokątny (hex)
Wykończenie powierzchni	Matowe

## Zastosowanie nasadki 24 mm

- MontaŹ i demontaŹ kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace przy układowi zawieszenia – Źruby wahaczów, drąŹków stabilizatora
- Serwis układowi hamulcowego – mocowania zacisków i tarcz

- 
- Konserwacja elementów podwozia i osprzętu silnika
  - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
  - Prace instalacyjne w przemyśle maszynowym
  - Naprawa sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
  - Obsługa urządzeń technicznych w warsztatach

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować wymiar śrub w danym zastosowaniu. Rozmiar 24 mm oznacza szerokość między równoległymi ściankami sześciokąta. W przypadku wątpliwości można użyć suwmiarki lub sprawdzić specyfikację techniczną pojazdu lub urządzenia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki sześciokątne wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania parametrów eksploatacyjnych. Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia szczotką lub sprężonym powietrzem. Kontakt z wodą lub chemikaliami wymaga osuszenia i zabezpieczenia cienką warstwą oleju.

Podczas dokręcania połączeń gwintowych zaleca się stosowanie kluczy dynamometrycznych z nasadkami 1/2 cala. Pozwala to na precyzyjne ustawienie momentu dokręcania zgodnie z wymaganiami producenta. Przekroczenie zalecanego momentu może prowadzić do uszkodzenia gwintu lub elementów mocowanych.

Nasadki długie generują większą dźwignię niż standardowe, co należy uwzględnić przy ręcznym dokręcaniu. Nadmierna siła może spowodować zerwanie gwintu lub uszkodzenie narzędzia. W przypadku zablokowanych połączeń warto zastosować środki penetrujące i odczekać przed próbą odkręcania.

### **Produkty powiązane**

Nasadka 1/2" 24 mm współpracuje z grzechotkami, korbami i przedłużkami o chwycie 1/2 cala. Do kompletnego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestaw nasadek sześciokątnych w zakresie 10-32 mm oraz klucz dynamometryczny dla kontroli momentu dokręcania.

...