

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-1/4-9-mm-yt-1420-yato-p-1628.html>

## Nasadka sześciokątna, długa 1/4" 9 mm YT-1420 YATO

Cena brutto	<b>1,57 zł</b>
Cena netto	<b>1,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1420</b>
Kod producenta	<b>YT-1420</b>
Kod EAN	<b>5906083914201</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>1/4"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna długa 1/4" 9 mm YT-1420 YATO

Nasadka sześciokątna długa z gniazdem 1/4 cala i rozmiarem klucza 9 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Wydłużona konstrukcja zapewnia dostęp do śrub i nakrętek w zagłębieniach oraz trudno dostępnych miejscach montażowych.

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 9 mm

Materiał Stal CrV

Typ Długa

---

## Charakterystyka nasadki długiej 1/4"

### Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia pracę w zagłębionych gniazdach montażowych, gdzie standardowe nasadki krótkie nie sięgają elementu złącznego. Przydatna przy śrubach osadzonych głęboko w otworach lub przy ograniczonym dostępie bocznym.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość powierzchni przy zachowaniu sprężystości rdzenia. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia plastyczne podczas przenoszenia momentu obrotowego.

### Gniazdo 1/4 cala

Uniwersalny standard napędu kwadratowego 1/4" (6,35 mm) kompatybilny z grzechotkami, korbami i wkrętarkami udarowymi z tym rozmiarem wypustu. System stosowany głównie w narzędziach precyzyjnych i przy pracach montażowych o niższych momentach dokręcania.

### Profil sześciokątny 9 mm

Rozmiar 9 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M6. Sześciokątny profil wewnętrzny rozkłada nacisk równomiernie na wszystkie krawędzie elementu złącznego, minimalizując ryzyko przetarcia naroży przy większych obciążeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1420
Producent	YATO
Typ nasadki	Długa sześciokątna
Rozmiar gniazda napędowego	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	9 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Matowe, antykorozyjne
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (hex)

## Zastosowanie nasadki 9 mm

---

- 
- Montaż i demontaż śrub M6 w mechanice samochodowej
  - Prace serwisowe przy zagłębionych elementach złącznych w silnikach
  - Montaż osprzętu elektronicznego i elektrycznego
  - Prace instalacyjne w systemach wentylacji i klimatyzacji
  - Konserwacja sprzętu AGD i narzędzi elektrycznych
  - Montaż mebli i konstrukcji z elementami zagłębionymi
  - Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dostępu

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami wyposażonymi w wypust kwadratowy 1/4": grzechotki ręczne, korby przegubowe, wkrętarki udarowe, klucze dynamometryczne oraz adaptery i przedłużki. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda napędowego w posiadanym narzędziu.

### **Konserwacja i użytkowanie**

---

Po każdym użyciu nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Gniazdo napędowe warto okresowo smarować cienką warstwą oleju, aby zapobiec korozji i zapewnić płynne osadzanie na grzechotce. Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani uderzać w nią młotkiem – może to spowodować pęknięcia materiału.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na elemencie złącznym. Niepełne założenie prowadzi do przetarcia naroży śruby lub nakrętki. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się użycie środków penetrujących przed próbą odkręcenia.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4", zestaw przedłużek oraz adapter na większe gniazda 3/8" lub 1/2". Przydatny może być również organizer lub kasetka na nasadki, ułatwiająca przechowywanie i szybki dostęp do narzędzi.

\*\*\*