

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-7mm-14-6-kat-cv-krotka-yt-14124-yato-p-12451.html>

## NASADKA 7MM 1/4" 6-KĄT. CV KRÓTKA YT-14124 YATO

Cena brutto	<b>1,55 zł</b>
Cena netto	<b>1,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-14124</b>
Kod producenta	<b>YT-14124</b>
Kod EAN	<b>5906083040733</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 7mm 1/4" 6-kątna CV krótka YATO YT-14124

Nasadka sześciokątna 7mm z gniazdem 1/4" w krótkiej wersji, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek z łbem sześciokątnym w rozmiarze 7mm, kompatybilne z kluczami grzechotkowymi i wkrętarkami z chwytem kwadratowym 1/4 cala.

Rozmiar klucza 7 mm

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Materiał Stal CrV

Profil 6-kątny

### Charakterystyka nasadki 7mm 1/4"

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia większą wytrzymałość mechaniczną niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

## Profil 6-kątny wewnętrzny

Sześciokątny kształt gniazda rozkłada siły dokręcania na sześć punktów styku zamiast dwóch (jak w przypadku profili płaskich). Minimalizuje to ryzyko zerwania krawędzi śruby i zapewnia pewny chwyt podczas pracy z elementami złącznych.

## Chwyt kwadratowy 1/4"

Standardowe mocowanie o wymiarze 6,35 mm (1/4 cala), kompatybilne z większością kluczy grzechotkowych, wkrętarek udarowych i bitów nasadowych. System ten umożliwia szybką wymianę nasadek bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi.

## Krótką konstrukcja

Zmniejszona długość nasadki ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe nasadki nie mają wystarczającej swobody ruchu. Przydatna przy montażu elementów w głębokich gniazdach lub wąskich przestrzeniach montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-14124
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	7 mm
Typ profilu	6-kątny (heksagonalny)
Wymiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Długość	Krótką

## Zastosowanie nasadki 7mm

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M4 i M5 z łbem sześciokątnym
- Prace serwisowe w motoryzacji – elementy wykończenia wnętrza, obudowy elektroniki
- Montaż osprzętu elektrycznego i instalacji niskoprądowych
- Serwis sprzętu AGD – obudowy, panele montażowe
- Mechanika precyzyjna i modelarstwo – łączenia śrubowe małych elementów
- Montaż mebli i osprzętu meblowego z drobnymi elementami złącznymi
- Prace montażowe w elektronice użytkowej i komputerowej
- Serwis rowerowy – elementy kierownicy, hamulców, przerzutek

## Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/4": klucze grzechotkowe ręczne, wkrętarki akumulatorowe z adapterem, klucze dynamometryczne, uchwyty teleskopowe i przegubowe. Przed zakupem należy upewnić się, że

---

Śruby lub nakrętki mają wymiar klucza dokładnie 7 mm – niewłaściwy dobór rozmiaru prowadzi do uszkodzenia elementów złącznych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy z nasadką należy upewnić się, że jest ona w pełni osadzona na łbie śruby lub nakrętce – częściowe założenie może prowadzić do ześlizgnięcia się i uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z kurzu i zanieczyszczeń oraz okresowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego, co zapobiega korozji.

Stal chromowo-wanadowa jest odporna na normalne warunki pracy, jednak narażenie na wilgoć bez zabezpieczenia może prowadzić do powierzchniowej korozji. Przechowywanie nasadek w organizerach lub skrzynkach narzędziowych chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia szybki dostęp podczas pracy.

### Produkty powiązane

Rozważ kompletowanie zestawu nasadek 1/4" w różnych rozmiarach (4-14 mm) dla pełnej funkcjonalności warsztatu. Przydatne mogą być również nasadki długie 7mm do pracy z głęboko osadzonymi śrubami, klucze grzechotkowe 1/4" oraz adaptory magnetyczne ułatwiające trzymanie drobnych elementów złącznych.

...