

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-8mm-14-6-kat-cv-krotka-yt-14125-yato-p-12452.html>

## NASADKA 8MM 1/4" 6-KĄT. CV KRÓTKA YT-14125 YATO

Cena brutto	<b>1,57 zł</b>
Cena netto	<b>1,28 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-14125</b>
Kod producenta	<b>YT-14125</b>
Kod EAN	<b>5906083040740</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 8mm 1/4" 6-kątna krótka CrV YATO YT-14125

Nasadka sześciokątna o wymiarze 8mm z gniazdem 1/4 cala w wersji krótkiej, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do prac montażowych i demontażowych z użyciem kluczy nasadowych, grzechotek oraz wkrętarek udarowych z adapterami.

Rozmiar klucza 8 mm

Mocowanie 1/4" (6,35 mm)

Materiał CrV (chromowo-wanadowa)

Typ 6-kątna krótka

### Charakterystyka techniczna nasadki 8mm 1/4"

#### Rozmiar 8mm i mocowanie 1/4"

Nasadka 8mm współpracuje ze śrubami i nakrętkami o kluczu 8 mm. Gniazdo 1/4 cala (6,35 mm) stanowi standard w zestawach narzędzi precyzyjnych, stosowany w grzechotkach kompaktowych, kluczykach dynamometrycznych i adapterach do wkrętarek. Zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych i hobbystycznych zestawów nasadek.

#### Profil 6-kątny (heksagonalny)

Wewnętrzny profil sześciokątny rozkłada siły dokręcania równomiernie na sześć punktów styku z nakrętką. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych w porównaniu z profilami 12-kątnymi. Szczególnie przydatne przy pracy z elementami wykonanymi z miękkich materiałów lub z gwintem uszkodzonym przez korozję.

### Wersja krótka

Krótka konstrukcja nasadki (zwykle 25-30 mm długości) umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni montażowej, gdzie standardowe nasadki długie nie mają dostępu. Stosowana w zagęszczonych zespołach mechanicznych, przy pracach pod maską pojazdu lub w urządzeniach elektronicznych. Zapewnia lepszą kontrolę momentu dokręcania przy niewielkich elementach.

### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchniową (48-52 HRC) przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Chrom zwiększa odporność na korozję i ścieranie, wanad poprawia wytrzymałość na zmęczenie materiału. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne obciążenia skrętne bez odkształceń trwałych, co wydłuża żywotność narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-14125
Producent	YATO
Rozmiar klucza	8 mm
Typ mocowania	1/4" (6,35 mm)
Profil wewnętrzny	6-kątny (heksagonalny)
Długość	Krótka
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)

## Zastosowanie nasadki 8mm 1/4"

- Montaż i demontaż elementów w branży motoryzacyjnej (śruby osłon, uchwyty, elementy wykończeniowe)
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronarzędziach
- Naprawa i konserwacja rowerów (dokręcanie śrub mostków, hamulców, przerzutek)
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne w systemach grzewczych i wentylacyjnych
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace warsztatowe wymagające dostępu do miejsc trudnodostępnych
- Prace montażowe przy urządzeniach elektrycznych i elektronicznych

### Kompatybilność z narzędziami

---

Nasadka współpracuje z grzechotkami 1/4", kluczykami dynamometrycznymi, adapterami do wkrętarek akumulatorowych, przedłużkami i przegubami kardanowymi o tym samym standardzie mocowania. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia obsługują gniazdo 1/4 cala.

## Użytkowanie i konserwacja nasadki

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny nasadki - brak pęknięć, wykruszeń krawędzi oraz prawidłowe osadzenie w gnieździe narzędzia. Podczas pracy nasadka powinna być nałożona na nakrętkę lub śrubę na pełną głębokość, aby zapobiec uszkodzeniu elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń, osuszyć i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwującego. Przechowywanie w suchym miejscu, w organizerach lub kasetach narzędziowych zapobiega korozji i ułatwia identyfikację rozmiaru. Nie należy używać nasadki jako młotka ani dłuta - może to spowodować odkształcenie profilu.

### Produkty powiązane

Rozważ kompletowanie zestawu nasadek 1/4" w zakresie 4-14 mm, grzechotki 1/4" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużek 50-100 mm oraz przegub kardanowy do pracy pod kątem. Zestaw bitów wkrętakowych 1/4" rozszerzy możliwości zastosowania posiadanych narzędzi.

...