

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-12-9-mm-yt-1202-yato-p-2594.html>

## Nasadka sześciokątna 1/2" 9 mm YT-1202 YATO

Cena brutto	<b>2,44 zł</b>
Cena netto	<b>1,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1202</b>
Kod producenta	<b>YT-1202</b>
Kod EAN	<b>5906083912023</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>38</b>
DIN	<b>3121</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 1/2" 9 mm YT-1202 YATO

Nasadka sześciokątna do gniazda 1/2 cala przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek o wymiarze klucza 9 mm. Produkt marki YATO wykonany ze stali chromowo-wanadowej z matowym wykończeniem chroniącym przed korozją.

Rozmiar nasadki 9 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Materiał Stal CrV

Model YT-1202

## Charakterystyka techniczna nasadki 1/2"

### Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z kluczami grzechotkowymi, pokrętłami i przedłużkami posiadającymi napęd 1/2". Sprawdź wymiar kwadratowego trzpienia narzędzia przed zakupem.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną przy intensywnym użytkowaniu.

### Rozmiar klucza 9 mm

Wymiar odnosi się do rozmiaru śruby lub nakrętki mierzonego między równoległymi ścianami sześciokąta. Nasadka pasuje do elementów łącznych oznaczonych jako M6 (średnica gwintu 6 mm) w standardzie metrycznym.

### Matowe wykończenie powierzchni

Powłoka antykorozyjna chroniąca stal przed działaniem wilgoci i czynników atmosferycznych. Matowa faktura ułatwia identyfikację rozmiaru i zapobiega odblaskowi podczas pracy w słabym oświetleniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1202
Rozmiar nasadki	9 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ profilu	Sześciokątny
Wykończenie	Matowe, antykorozyjne

## Zastosowanie nasadki sześciokątnej 9 mm

- Naprawa i konserwacja pojazdów osobowych oraz motocykli
- Montaż i demontaż elementów w mechanice przemysłowej

- 
- Prace montażowe w budownictwie i konstrukcjach stalowych
  - Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi
  - Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
  - Obsługa instalacji hydraulicznych i sanitarnych
  - Prace konserwacyjne w gospodarstwach domowych

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem upewnij się, że posiadane narzędzie ma kwadratowy trzpień o wymiarze 1/2" (12,7 mm). Nasadka pasuje do śrub i nakrętek metrycznych o rozmiarze klucza 9 mm, co odpowiada przeważnie gwincie M6. Sprawdź oznaczenie na łbie elementu łączącego lub zmierz rozstaw przeciwległych ścian suwmiarką.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki sześciokątne należy zakładać na element łączny całą głębokością profilu, aby równomiernie rozłożyć siły skręcające. Używanie nasadki na zużytych śrubach może prowadzić do obtarcia krawędzi sześciokąta.

Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie nasadki z zabrudzeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju konserwacyjnego, szczególnie przy kontakcie z wilgocią. Przechowywanie w zestawach narzędziowych lub organizacjach chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia identyfikację rozmiaru.

Unikać stosowania nasadek jako przedłużek dźwigni lub młotków - takie użytkowanie może spowodować pęknięcia materiału i utratę właściwości mechanicznych.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z nasadką 1/2" przydatne mogą być: klucz grzechotkowy 1/2", przedłużki 1/2" o różnej długości, przegub kardana 1/2", adapter z 1/2" na 3/8" oraz kompletne zestawy nasadek YATO w rozmiarach od 8 do 32 mm.