

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dwunastokatna-12-8-mm-yt-1270-yato-p-4843.html>

## Nasadka dwunastokątna 1/2" 8 mm YT-1270 YATO

Cena brutto	<b>2,56 zł</b>
Cena netto	<b>2,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1270</b>
Kod producenta	<b>YT-1270</b>
Kod EAN	<b>5906083912702</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Dwunastokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>38</b>
DIN	<b>3121</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Nasadka dwunastokątna 1/2" 8 mm YT-1270 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 8 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 8 mm

Materiał CRV 50BV30

Profil Dwunastokątny

## Charakterystyka techniczna nasadki 1/2"

### Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda 12,7 mm zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami z tym samym rozmiarem kwadrata napędowego. Sprawdź zgodność narzędzi przed użyciem.

### Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość zmęczeniową materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy wielokrotnych obciążeniach roboczych.

### Profil dwunastokątny

Dwanaście punktów styku z łbem śruby lub nakrętki umożliwia założenie nasadki co 30 stopni, co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Profil ten sprawdza się przy śrubach sześciokątnych standardowych.

### Wykończenie powierzchni

Częściowo polerowana i piaskowana powierzchnia zapewnia lepszą przyczepność podczas pracy w rękawicach oraz ułatwia identyfikację rozmiaru. Karbowany pierścień u podstawy ułatwia zakładanie i zdejmowanie nasadki z gniazda.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1270
Marka	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	8 mm
Profil	Dwunastokątny (12-punktowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Wykończenie powierzchni	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane
Karbowany pierścień	Tak

## Zastosowanie nasadki 8 mm

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M8 w instalacjach mechanicznych

- 
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych przy elementach mocujących
  - Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
  - Prace montażowe w budownictwie przy konstrukcjach stalowych
  - Serwis urządzeń AGD i sprzętu elektronicznego
  - Prace instalacyjne w systemach HVAC
  - Montaż elementów wyposażenia wnętrz i mebli

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadrat napędowy 1/2 cala: grzechotkami ręcznymi, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami, przegubami kardana oraz kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Przed zastosowaniem z kluczami udarowymi sprawdź, czy nasadka jest oznaczona jako przeznaczona do pracy udarowej.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed użyciem sprawdź stan nasadki pod kątem pęknięć, wyszczerbień lub deformacji gniazda napędowego. Uszkodzona nasadka może uszkodzić element złączny lub narzędzie napędowe.

Dobierz rozmiar nasadki dokładnie do rozmiaru łba śruby lub nakrętki. Użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego i utrudnia jego demontaż.

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z zabrudzeń i oleju za pomocą szczotki lub szmatki. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej na organizery lub w walizce narzędziowej, aby uniknąć korozji i uszkodzeń mechanicznych.

Nie stosuj nasadki jako przedłużki dźwigni ani młotka. Nie przekraczaj maksymalnego momentu obrotowego określonego przez producenta narzędzia napędowego.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z nasadką 1/2" zaleca się posiadanie grzechotki 1/2", zestawu przedłużek w różnych długościach oraz przegubu uniwersalnego. W przypadku prac wymagających precyzyjnego dokręcania rozważ użycie klucza dynamometrycznego z zakresem odpowiednim do rozmiaru śruby M8.