

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-spline-12-14-mm-yt-1466-yato-p-2819.html>

## Nasadka spline 1/2", 14 mm YT-1466 YATO

Cena brutto	<b>2,65 zł</b>
Cena netto	<b>2,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1466</b>
Kod producenta	<b>YT-1466</b>
Kod EAN	<b>5906083914669</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj nasadki	<b>Spline</b>
DIN	<b>3121</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Długość [mm]	<b>38</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Nasadka spline 1/2" 14 mm YT-1466 YATO

Nasadka spline z gniazdem 1/2 cala do pracy z łącznikami profilu spline. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV, zapewnia trwałość podczas intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Gniazdo 1/2"

Rozmiar klucza 14 mm

Profil Spline

Materiał CrV

#### Charakterystyka nasadki spline 14 mm

### Profil spline 12-kątny

Profil spline charakteryzuje się dwunastoma rowkami rozmieszczonymi równomiernie wokół osi. Zapewnia większą powierzchnię styku z łącznikiem niż standardowy profil sześciokątny, co umożliwia przenoszenie wyższego momentu obrotowego przy mniejszym ryzyku uszkodzenia śruby lub nakrętki.

### Gniazdo 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo 1/2" (12,7 mm) stanowi standard w narzędziach warsztatowych średniej wielkości. Kompatybilne z grzechotkami, korbami przegubowymi, przedłużkami i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w ten sam wymiar czworokąta.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Chrom zwiększa odporność na korozję, wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten znajduje zastosowanie w narzędziach narażonych na duże obciążenia.

### Rozmiar klucza 14 mm

Wymiar 14 mm odnosi się do rozmiaru łącznika, z którym współpracuje nasadka. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar śrub lub nakrętek w obsługiwanym sprzęcie, aby zapewnić prawidłowe dopasowanie narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1466
Marka	YATO
Typ nasadki	Spline
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	14 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wewnętrzny	Spline 12-kątny

## Zastosowanie nasadki spline 14 mm

- Demontaż i montaż śrub spline w układach hamulcowych
- Obsługa łączników spline w zawieszeniach samochodowych

- 
- Prace serwisowe przy elementach napędu i skrzyni biegów
  - Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych z łącznikami spline
  - Montaż komponentów w sprzęcie budowlanym i rolniczym
  - Serwis pojazdów użytkowych i ciężarowych
  - Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego przenoszenia momentu

### **Różnica między profilem spline a sześciokątnym**

Profil spline posiada dwanaście rowków, podczas gdy standardowy profil sześciokątny ma sześć krawędzi. Większa liczba punktów styku w profilu spline rozkłada siły na szerszą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko zaokrąglenia krawędzi łącznika przy wysokich momentach obrotowych. Profil ten znajduje zastosowanie w połączeniach mocno dokręcanych lub narażonych na korozję.

## **Kompatybilność z narzędziami 1/2"**

---

Nasadka spline 14 mm współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokąt napędowy 1/2 cala. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że grzechotka lub klucz dynamometryczny posiada odpowiedni zakres momentu obrotowego dla obsługiwanych łączników. Nadmierne obciążenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i narzędzia napędowego.

Podczas pracy z nasadkami spline zaleca się stosowanie płynnego, równomiernego ruchu bez gwałtownych szarpnięć. Nagłe przeciążenia mogą spowodować pęknięcie nasadki lub uszkodzenie profilu łącznika. W przypadku zablokowanych śrub warto zastosować środki penetrujące i odczekać przed próbą odkręcenia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi łączników spline warto rozważyć komplet nasadek w różnych rozmiarach, grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym oraz przedłużki i przeguby kardana. Klucz dynamometryczny umożliwi precyzyjne dokręcanie zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu.