

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-fajkowy-nasadowy-typu-l-26-mm-yt-1646-yato-p-7012.html>

## Klucz fajkowy, nasadowy typu "L" 26 mm YT-1646 YATO

Cena brutto	<b>66,83 zł</b>
Cena netto	<b>54,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1646</b>
Kod producenta	<b>YT-1646</b>
Kod EAN	<b>5906083916465</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>268</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Materiał	<b>CrV6140</b>
Rozmiar nasadki [mm]	<b>26</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Klucz fajkowy nasadowy typu L 26 mm YATO YT-1646

Klucz fajkowy nasadowy w kształcie litery L o rozmiarze 26 mm. Narzędzie przeznaczone do dokręcania i odkręcania nakrętek oraz śrub w miejscach o ograniczonym dostępie. Konstrukcja typu L umożliwia pracę w dwóch pozycjach ramienia, zwiększając zakres zastosowań.

Rozmiar klucza 26 mm

Typ konstrukcji Fajkowy L

Model YT-1646

Producent YATO

### Charakterystyka klucza fajkowego 26 mm

#### Konstrukcja typu L

Kształt litery L zapewnia dwie długości ramienia roboczego. Krótsze ramię generuje większy moment obrotowy przy dokręcaniu, dłuższe umożliwia szybszą pracę w miejscach o lepszym dostępie. Przełożenie sił pozwala na efektywne dokręcanie bez nadmiernego

wysiłku.

### Rozmiar 26 mm

Klucz nasadowy 26 mm odpowiada nakrętkom i łbom śrub o tym wymiarze. Najczęściej stosowany w układach zawieszenia pojazdów, mechanizmach przemysłowych oraz konstrukcjach stalowych. Przed zakupem należy zweryfikować wymiar elementów złącznych w obsługiwanym urządzeniu.

### Stal chromowo-wanadowa

Stop stali CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną, chromu - odporność na korozję. Materiał ten zapewnia długotrwałą eksploatację narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

### Ergonomia pracy

Wyważone proporcje ramion klucza redukują zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego dokręcania. Konstrukcja fajkowa eliminuje konieczność zdejmowania klucza po każdym obrocie, co przyspiesza montaż i demontaż elementów złącznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1646
Producent	YATO
Typ klucza	Fajkowy nasadowy typu L
Rozmiar	26 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Kształt	Litera L (dwustronne ramię)

## Zastosowanie klucza 26 mm

- Naprawa i konserwacja układów zawieszenia w pojazdach osobowych i dostawczych
- Montaż i demontaż elementów podwozia oraz układu kierowniczego
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Prace przy konstrukcjach stalowych i ramach nośnych
- Obsługa urządzeń przemysłowych z połączeniami śrubowymi 26 mm
- Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych

- 
- Naprawy mechaniczne w warsztacie domowym
  - Prace montażowe przy ciężkich maszynach i agregatach

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować rozmiar nakrętek lub łbów śrub za pomocą suwmiarki lub wzornika kluczy. Rozmiar 26 mm odnosi się do wymiaru "pod klucz" - odległości między równoległymi ściankami nakrętki. Niewłaściwy dobór klucza prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego i uniemożliwia jego dokręcenie.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Klucz fajkowy typu L należy nakładać na nakrętkę w sposób zapewniający pełne przyleganie wszystkich ścianek nasadki. Podczas dokręcania siłę należy przykładać prostopadle do osi ramienia, unikając skręcania klucza. Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci, a następnie przechowywać w suchym miejscu.

Regularnie kontrolować stan nasadki roboczej - widoczne ślady zużycia krawędzi mogą prowadzić do ześlizgiwania się z nakrętki. W przypadku odkształcenia ramion lub pęknięć materiału klucz należy wycofać z użytkowania. Stal CrV jest odporna na korozję, jednak długotrwała ekspozycja na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego rdzewienia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletny zestaw kluczy fajkowych w różnych rozmiarach, klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania z kontrolą momentu obrotowego oraz nasadki udarowe do użycia z kluczem pneumatycznym lub elektrycznym.