

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpien-38-plaski-6-5-mm-50-mm-yt-7707-yato-p-14441.html>

## KLUCZ TRZPIEN 3/8" PŁASKI 6,5 MM 50 MM YT-7707 YATO

Cena brutto	<b>1,45 zł</b>
Cena netto	<b>1,18 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7707</b>
Kod producenta	<b>YT-7707</b>
Kod EAN	<b>5906083977077</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Klucz trzpień 3/8" płaski 6,5 mm 50 mm YT-7707 YATO

Klucz trzpień z chwytem 3/8 cala i płaskim zakończeniem o szerokości 6,5 mm. Narzędzie przeznaczone do pracy z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i innymi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy chwyt 3/8".

Chwyt 3/8" (9,5 mm)

Szerokość trzpienia 6,5 mm

Długość 50 mm

Producent YATO

### Charakterystyka klucza trzpienia

#### Chwyt 3/8 cala

Kwadratowy chwyt o wymiarze 3/8" (9,5 mm) zapewnia kompatybilność z najpopularniejszymi grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi stosowanymi w warsztatach mechanicznych i samochodowych. Standaryzowany wymiar gwarantuje pewne połączenie bez poluzowań podczas pracy.

#### Płaskie zakończenie 6,5 mm

Płaski trzpień o szerokości 6,5 mm umożliwia dostęp do śrub i nakrętek z rowkiem, stosowanych w maszynach, urządzeniach elektronicznych i sprzęcie AGD. Konstrukcja pozwala na pracę w miejscach, gdzie standardowe klucze nie mieszczą się.

### **Długość robocza 50 mm**

Całkowita długość 50 mm zapewnia równowagę między zwartością narzędzia a dostępem do zagłębionych elementów złącznych. Wymiar pozwala na pracę w ograniczonych przestrzeniach przy zachowaniu wystarczającej dźwigni.

### **Produkcja YATO**

Narzędzie wyprodukowane przez YATO - producenta wyspecjalizowanego w profesjonalnym sprzęcie warsztatowym. Klucz wykonany z hartowanej stali narzędziowej odpornej na odkształcenia pod obciążeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7707
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	3/8" (9,5 mm)
Szerokość trzpienia	6,5 mm
Długość całkowita	50 mm
Typ zakończenia	Płaskie
Waga	0,065 kg
Kod EAN	5906083977077

## Zastosowanie

- Demontaż i montaż śrub z rowkiem w maszynach przemysłowych
- Obsługa elementów złącznych w sprzęcie elektronicznym i AGD
- Prace serwisowe przy urządzeniach z ograniczonym dostępem
- Regulacja mechanizmów z płaskimi śrubami regulacyjnymi
- Konserwacja maszyn rolniczych i budowlanych
- Montaż elementów w motoryzacji wymagających narzędzi płaskich
- Prace instalacyjne w systemach HVAC i wentylacyjnych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Klucz trzpień pasuje do wszystkich grzechotek, kluczy dynamometrycznych, przedłużeń i przegubów wyposażonych w chwyt 3/8". Przed zakupem należy upewnić się, że obsługiwane śruby posiadają rowek o szerokości zbliżonej do 6,5 mm - trzpień powinien wchodzić w rowek z minimalnym luzem.

---

## **Użytkowanie**

Podczas pracy należy upewnić się, że trzpień jest całkowicie wsunięty w rowek śruby. Unikać pracy pod kątem, który może spowodować wyslizgnięcie i uszkodzenie rowka. Po zakończeniu pracy oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi różnych typów elementów złącznych warto rozważyć zestaw kluczy trzpieniowych w różnych rozmiarach, grzechotkę 3/8" oraz przedłużki umożliwiające pracę w trudno dostępnych miejscach.

...