

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-hex-14-6mm-l37mm-yt-04373-yato-p-9456.html>

## KLUCZ TRZPIENIOWY HEX 1/4" 6MM L37MM / YT-04373 / YATO

Cena brutto	<b>1,71 zł</b>
Cena netto	<b>1,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-04373</b>
Kod producenta	<b>YT-04373</b>
Kod EAN	<b>5906083043734</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Napęd	<b>1/4"</b>
Ilość w zestawie	<b>1</b>
Rozmiar [mm]	<b>6</b>
Długość [mm]	<b>37</b>
DIN	<b>3120</b>

### Opis produktu

#### Klucz Trzpieniowy Hex 1/4" 6mm L37mm YATO YT-04373

Klucz trzpieniowy hex to adapter umożliwiający montaż nasadek 1/4" w elektronarzędziach z gniazdem sześciokątnym 6mm. Model YT-04373 łączy funkcję klucza nasadowego z możliwością pracy w wiertarkach, wkrętarkach i udarówkach.

Gniazdo nasadki 1/4" kwadrat

Trzpień hex 6 mm

Długość całkowita 37 mm

Materiał trzpienia Stal AISI S2

## Charakterystyka techniczna klucza trzpieniowego

### Gniazdo 1/4" kwadrat pod nasadki

Standard 1/4" (6,35 mm) pozwala na montaż wszystkich nasadek z tym rozmiarem chwytu. Umożliwia wykorzystanie zestawów nasadowych w elektronarzędziach zamiast tradycyjnych grzechotek ręcznych.

### Trzpień hex 6mm z pokryciem niklowym

Sześciokątny trzpień o przekroju 6 mm pasuje do standardowych uchwytów wiertarek i wkrętarek. Powłoka niklowa zabezpiecza przed korozją i zmniejsza zużycie w trakcie pracy pod obciążeniem.

### Stal CrV6150 w części nasadki

Chromowo-wanadowa stal CrV6150 charakteryzuje się twardością 40-46 HRC, co zapewnia odporność na skręcanie przy przenoszeniu momentu obrotowego. Chromowanie zwiększa trwałość powierzchni roboczej.

### Trzpień ze stali AISI S2

Stal narzędziowa AISI S2 (stop chromowo-molibdenowo-krzemowy) wytrzymuje obciążenia udarowe występujące w wiertarkach udarowych. Twardość 56-60 HRC minimalizuje ryzyko odkształceń trzpienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-04373
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	1/4" (6,35 mm kwadrat)
Rozmiar trzpienia	6 mm hex (sześciokąt)
Długość całkowita	37 mm
Materiał nasadki	Stal CrV6150, chromowana
Materiał trzpienia	Stal AISI S2, pokryta niklem
Typ chwytu	Hex 6 mm (6,35 mm)

## Zastosowanie klucza trzpieniowego hex

- Montaż i demontaż śrub w warsztatach samochodowych przy użyciu wkrętarek akumulatorowych

- 
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach wymagających dostępu do miejsc trudno dostępnych dla grzechotki
  - Montaż mebli i konstrukcji z wykorzystaniem elektronarzędzi zamiast kluczy ręcznych
  - Prace instalacyjne w branży HVAC przy montażu klimatyzacji i wentylacji
  - Serwis sprzętu AGD wymagający odkręcania większej liczby śrub
  - Prace budowlane przy montażu elementów stalowych i mocowań
  - Konserwacja maszyn przemysłowych z wykorzystaniem narzędzi pneumatycznych
  - Naprawy rowerowe i motocyklowe przy użyciu wkrętarek udarowych

## Kompatybilność i użytkowanie

---

### Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

Trzpień hex 6 mm pasuje do standardowych uchwytów szybkomocujących w wiertarkach, wkrętarek akumulatorowych i pneumatycznych. Przed montażem należy sprawdzić, czy uchwyt akceptuje trzpień sześciokątne (nie wszystkie modele wiertarek posiadają taką funkcję). Gniazdo 1/4" współpracuje ze wszystkimi nasadkami i bitami z tym rozmiarem chwytu kwadratowego.

### Praca z różnymi typami narzędzi

Klucz trzpieniowy może być używany w wiertarkach bezударowych, wkrętarek akumulatorowych oraz wiertarkach udarowych. W przypadku pracy udarowej zaleca się stosowanie nasadek udarowych z czarnym wykończeniem, które są bardziej odporne na obciążenia dynamiczne. Maksymalny moment obrotowy zależy od parametrów elektronarzędzia i typu nasadki.

### Produkty uzupełniające

Do klucza trzpieniowego YT-04373 można dobrać zestawy nasadek 1/4" w rozmiarach od 4 mm do 14 mm, przedłużki elastyczne i sztywne, adaptory kątowe oraz bity hex, torx i pozidriv z chwytem 1/4". Warto rozważyć zestaw nasadek udarowych przy planowanej pracy z narzędziami o wysokim momencie obrotowym.