

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-14-hex-4-mm-l-37-mm-yt-7668-yato-nowosc-p-9406.html>

Klucz trzpieniowy 1/4" hex 4 mm l 37 mm / YT-7668 / YATO NOWOŚĆ

Cena brutto	1,75 zł
Cena netto	1,42 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7668
Kod producenta	YT-7668
Kod EAN	5906083976681
Producent	YATO
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/4"
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	4
Rozmiar	uniwersalny
Ilość w zestawie	1

Opis produktu

Klucz trzpieniowy 1/4" hex 4 mm YATO YT-7668

Klucz trzpieniowy z chwytem 1/4" hex do montażu i demontażu śrub z łbem sześciokątnym. Narzędzie przeznaczone do pracy z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz kątownikami.

Chwył 1/4" hex (6,35 mm)

Rozmiar klucza 4 mm

Długość całkowita 37 mm

Producent YATO

Charakterystyka klucza trzpieniowego

Chwył 1/4" hex

Sześciokątny trzpień o wymiarze 1/4 cala (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z większością elektronarzędzi wyposażonych w standardowy uchwyt szybkozłączny. Umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy.

Rozmiar 4 mm

Klucz przeznaczony do śrub imbusowych z gniazdem sześciokątnym o wymiarze 4 mm. Ten rozmiar występuje w śrubach meblowych, maszynowych oraz w złączach rowerowych i sprzęcie elektronicznym.

Długość robocza 37 mm

Całkowita długość 37 mm pozwala na pracę w miejscach o ograniczonym dostępie. Kompaktowa konstrukcja umożliwia montaż w ciasnych przestrzeniach, gdzie standardowe klucze L nie mają zastosowania.

Stal narzędziowa

Wykonanie ze stali narzędziowej gwarantuje odporność na skręcanie i zużycie. Materiał zachowuje parametry geometryczne nawet przy intensywnym użytkowaniu z elektronarzędziami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7668
Producent	YATO
Typ chwytu	1/4" hex (sześciokątny)
Wymiar chwytu	6,35 mm
Rozmiar klucza	4 mm
Długość całkowita	37 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Typ śrub	Sześciokątne wewnętrzne (imbusowe)

Zastosowanie klucza trzpieniowego

- Montaż i demontaż mebli z systemem złączy śrubowych
- Prace przy sprzęcie rowerowym (mocowania kierownicy, siodełka, hamulców)
- Serwis urządzeń elektronicznych i AGD

-
- Montaż elementów metalowych w konstrukcjach stalowych
 - Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Instalacje elektryczne i automatyki
 - Naprawa sprzętu motoryzacyjnego
 - Montaż wyposażenia warsztatowego

Kompatybilność z narzędziami

Klucz trzpieniowy współpracuje z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, kątownikami oraz adapterami wyposażonymi w standardowy uchwyt 1/4" hex. Przed zakupem należy sprawdzić, czy śruby do montażu posiadają gniazdo sześciokątne 4 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy klucz trzpieniowy jest prawidłowo osadzony w uchwycie elektronarzędzia. Luz może prowadzić do uszkodzenia trzpienia lub gniazda śruby. Podczas dokręcania śrub zaleca się ustawienie odpowiedniego momentu obrotowego w elektronarzędziu, aby uniknąć przerwania gwintu lub uszkodzenia materiału.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularne sprawdzanie stanu trzpienia sześciokątnego pozwala na wczesne wykrycie zużycia. Uszkodzony trzpień może ślizgać się w uchwycie, co obniża precyzję pracy i zwiększa ryzyko uszkodzenia śruby.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z śrubami imbusowymi warto rozważyć zakup zestawu kluczy trzpieniowych w różnych rozmiarach (2 mm, 3 mm, 5 mm, 6 mm) oraz adaptera magnetycznego, który ułatwia trzymanie śrub podczas montażu w trudno dostępnych miejscach.