

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-hex-14-5mm-l37mm-yt-04372-yato-p-9455.html>

KLUCZ TRZPIENIOWY HEX 1/4" 5MM L37MM / YT-04372 / YATO

Cena brutto	1,71 zł
Cena netto	1,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-04372
Kod producenta	YT-04372
Kod EAN	5906083043727
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	5
Długość [mm]	37
DIN	3120
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Napęd	1/4"
Ilość w zestawie	1

Opis produktu

Klucz trzpieniowy HEX 1/4" 5mm L37mm YATO YT-04372

Klucz trzpieniowy hex łączący nasadkę 1/4 cala z trzpieniem sześciokątnym 5 mm. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami udarowymi, wkrętarkami akumulatorowymi oraz wiertarko-wkrętarkami wyposażonymi w chwyt hex.

Rozmiar nasadki 1/4"

Rozmiar trzpienia hex 5 mm

Długość całkowita 37 mm

Kod producenta YT-04372

Charakterystyka klucza trzpieniowego

Nasadka 1/4 cala ze stali CrV6150

Stal chromowo-wanadowa CrV6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Chromowanie powierzchni zapewnia ochronę przed korozją oraz ułatwia czyszczenie narzędzia po pracy w trudnych warunkach.

Trzpień hex 5 mm ze stali AISI S2

Stal narzędziowa AISI S2 to materiał stosowany w końcówkach udarowych ze względu na odporność na obciążenia udarowe. Powłoka niklowa zwiększa odporność na korozję i zmniejsza tarcie podczas montażu w uchwycie narzędzia.

Długość robocza 37 mm

Kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni montażowej. Długość 37 mm umożliwia dostęp do elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach bez konieczności stosowania przedłużeń.

Adapter do narzędzi elektrycznych

Klucz działa jako adapter umożliwiający użycie nasadek 1/4 cala z narzędziami wyposażonymi w uchwyt hex 5 mm. Rozwiązanie stosowane w warsztatach samochodowych i mechanicznych do szybkiej zamiany narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-04372
Rozmiar nasadki	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar trzpienia	5 mm hex (sześciokąt)
Długość całkowita	37 mm
Materiał nasadki	Stal CrV6150, chromowana
Materiał trzpienia	Stal AISI S2, pokryta niklem
Typ połączenia	Kwadrat 1/4" - hex 5 mm

Zastosowanie klucza trzpieniowego

- Montaż i demontaż elementów w warsztatach samochodowych z użyciem wkrętarek akumulatorowych

-
- Prace serwisowe wymagające szybkiej wymiany narzędzi między kluczem udarowym a nasadkami
 - Dokręcanie śrub i nakrętek w trudno dostępnych miejscach silnika i podwozia
 - Prace montażowe w mechanice maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Serwis sprzętu elektronicznego i AGD wymagający precyzyjnego dokręcania
 - Montaż mebli i konstrukcji wymagających użycia nasadek 1/4 cala
 - Prace instalacyjne w branży HVAC i sanitarnej

Kompatybilność z narzędziami

Klucz trzpieniowy współpracuje z wkrętarkami i wiertarko-wkrętarkami posiadającymi uchwyt hex 5 mm. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu. Standardowy uchwyt hex 5 mm występuje w większości profesjonalnych narzędzi akumulatorowych klasy 12-18V.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość osadzenia klucza w uchwycie hex narzędzia. Trzpień powinien być wprowadzony na pełną głębokość do momentu zablokowania przez mechanizm zatraskowy.

Po zakończeniu pracy w środowisku pyłącym lub wilgotnym zaleca się oczyszczenie klucza z zanieczyszczeń i osuszenie. Chromowana powierzchnia nasadki oraz niklowany trzpień zapewniają ochronę przed korozją, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do uszkodzenia powłok ochronnych.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że klucz trzpieniowy jest przeznaczony do obciążeń udarowych. Stal AISI S2 w trzpieniu została dobrana z myślą o tego typu zastosowaniach.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek 1/4 cala oraz przedłużki w różnych długościach. W przypadku pracy z innymi narzędziami elektrycznymi przydatne mogą być klucze trzpieniowe w innych rozmiarach hex (6 mm, 6,35 mm) oraz adaptory do nasadek 3/8 cala i 1/2 cala.