

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-14-hex-3-mm-l-37-mm-yt-7667-yato-p-5609.html>

Klucz trzpieniowy 1/4" hex 3 mm l 37 mm YT-7667 YATO

Cena brutto	2,06 zł
Cena netto	1,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7667
Kod producenta	YT-7667
Kod EAN	5906083976674
Producent	YATO
Napęd	1/4"
Materiał	CrV50BV30
Rozmiar [mm]	3
Jednostka	SZT
Ilość w zestawie	1

Opis produktu

Klucz trzpieniowy 1/4" hex 3 mm YATO YT-7667

Klucz trzpieniowy z chwytem 1/4" hex i końcówką 3 mm to narzędzie adapter umożliwiające pracę z wkrętarkami i kluczami udarowymi wyposażonymi w gniazdo sześciokątne. Długość robocza 37 mm zapewnia dostęp do elementów złącznych w standardowych zastosowaniach warsztatowych i montażowych.

Chwytem 1/4" hex (6,35 mm)

Końcówka 3 mm hex

Długość 37 mm

Model YT-7667

Charakterystyka klucza trzpieniowego

Chwytem 1/4" hex

Standardowy sześciokątny chwyt 1/4 cala (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, udarowych i kluczy pneumatycznych. Połączenie hex eliminuje poślizg podczas przenoszenia momentu obrotowego.

Końcówka 3 mm

Sześciokątna końcówka robocza 3 mm służy do obsługi wkrętów imbusowych, śrub z łbem walcowym i elementów mocujących z gniazdem hex. Rozmiar 3 mm to jeden z najczęściej stosowanych w elektronice i mechanice precyzyjnej.

Długość robocza 37 mm

Całkowita długość 37 mm pozwala na pracę w standardowych warunkach montażowych. Kompaktowa budowa umożliwia stosowanie klucza w ograniczonych przestrzeniach roboczych bez nadmiernego wydłużenia narzędzia.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na skręcanie i zużycie mechaniczne podczas wielokrotnego użytkowania. Hartowana powierzchnia zwiększa trwałość krawędzi roboczych i zapobiega odkształceniom.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7667
Producent	YATO
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Rozmiar końcówki	3 mm hex
Długość całkowita	37 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Typ narzędzia	Klucz trzpieniowy adapter

Zastosowanie klucza trzpieniowego

- Montaż i demontaż śrub imbusowych w elektronice użytkowej
- Serwis rowerowy - regulacja mostków, wsporników i komponentów
- Prace montażowe przy meblach z łącznikami hex
- Obsługa elementów mocujących w sprzęcie AGD
- Konserwacja narzędzi i urządzeń z śrubami 3 mm
- Prace warsztatowe z wkrętarkami akumulatorowymi

-
- Montaż osprzętu i akcesoriów w modelarstwie

Kompatybilność z narzędziami

Klucz trzpieniowy współpracuje ze wszystkimi wkrętarkami i kluczami udarowymi posiadającymi uchwyt szybkołączny 1/4" hex. Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie jest wyposażone w gniazdo sześciokątne, a nie trzpieniowe. W przypadku wkrętarek z uchwytem wiertarskim konieczne jest zastosowanie adaptera pośredniego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan końcówki roboczej pod kątem śladów zużycia lub uszkodzeń krawędzi. Zaokrąglone lub wyszczerbione krawędzie mogą powodować poślizg i uszkodzenie gniazda śruby. Klucz trzpieniowy powinien być mocno osadzony w uchwycie narzędzia - luz połączenia prowadzi do utraty momentu i przyspieszonego zużycia.

Podczas pracy należy dobierać moment obrotowy do rodzaju materiału i średnicy śruby. Nadmierne dokręcanie elementów 3 mm może prowadzić do zerwania gwintu lub uszkodzenia gniazda hex. W przypadku zablokowanych śrub zaleca się zastosowanie środka penetrującego i stopniowe zwiększanie siły.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczych. Okresowe smarowanie końcówki cienką warstwą oleju konserwacyjnego wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi elementów imbusowych warto rozważyć komplet kluczy trzpieniowych w różnych rozmiarach (2 mm, 2,5 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm) oraz zestaw końcówek bitowych hex do wkrętarek. W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne mogą być klucze imbusowe typu L lub T-handle w odpowiadającym rozmiarze.