

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-14-ph-1-l-37-mm-yt-7673-yato-p-5739.html>

Klucz trzpieniowy 1/4" ph 1 | 37 mm YT-7673 YATO

Cena brutto	2,06 zł
Cena netto	1,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7673
Kod producenta	YT-7673
Kod EAN	5906083976735
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	PH1
Ilość w zestawie	1
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/4"

Opis produktu

Klucz trzpieniowy 1/4" PH1 L37mm YATO YT-7673

Klucz trzpieniowy z końcówką krzyżakową Phillips PH1 i chwytem 1/4 cala. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub krzyżakowych w połączeniu z wkrętarkami, wiertarko-wkrętarkami oraz kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w gniazdo 1/4".

Typ końcówki Phillips PH1

Chwyt 1/4" (6,35 mm)

Długość całkowita 37 mm

Model YT-7673

Charakterystyka klucza trzpieniowego YATO

Chwyt 1/4 cala

Standardowy sześciokątny trzpień 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, elektrycznych oraz adapterów do kluczy nasadowych. Umożliwia szybką wymianę narzędzia bez dodatkowych adapterów.

Końcówka Phillips PH1

Rozmiar PH1 odpowiada śrubom krzyżakowym o średnicy 2-3 mm. Stosowany w elektronice, montażu mebli, AGD oraz pracach precyzyjnych. Profil krzyżakowy zapewnia lepszą centralizację i przenoszenie momentu niż śruby płaskie.

Długość robocza 37 mm

Kompaktowa konstrukcja umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie standardowe wkrętaki są zbyt długie. Długość 37 mm zapewnia stabilność podczas dokręcania przy zachowaniu dostępu do zagłębionych punktów montażowych.

Stal narzędziowa z powłoką

Wykonanie ze stali narzędziowej zwiększa odporność na skręcanie i zużycie. Powłoka antykorozyjna chroni przed rdzą podczas pracy w wilgotnych warunkach i przedłuża żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7673
Typ narzędzia	Klucz trzpieniowy (bit adapter)
Typ końcówki	Phillips (krzyżakowa)
Rozmiar końcówki	PH1
Chwył	1/4" (6,35 mm) sześciokątny
Długość całkowita	37 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Powłoka ochronna	Tak (antykorozyjna)

Zastosowanie klucza trzpieniowego PH1

- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego (laptopy, konsole, urządzenia audio)
- Składanie mebli z płyty wiórowej i MDF
- Prace przy instalacjach elektrycznych (puszki, listwy, osprzęt)
- Montaż AGD (pralki, zmywarki, piekarniki)

-
- Naprawa sprzętu RTV (telewizory, odtwarzacze)
 - Prace modelarskie i hobby
 - Montaż oświetlenia LED i opraw
 - Serwis drobnego sprzętu mechanicznego

Jak sprawdzić kompatybilność

Klucz trzpieniowy 1/4" pasuje do wszystkich narzędzi z gniazdem sześciokątnym 1/4 cala. Przed użyciem upewnij się, że rozmiar PH1 odpowiada śrubom w Twoim projekcie – zbyt duża końcówka może uszkodzić gwint, zbyt mała spowoduje ślizganie się i zużycie profilu śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz trzpieniowy należy mocować w uchwycie wkrętarki do momentu słyszalnego kliknięcia lub pełnego zatrzaśnięcia w mechanizmie szybkozłącznym. Podczas pracy należy wywierać nacisk osiowy wzdłuż osi śruby, aby zapobiec wyślizgiwaniu się końcówki z profilu krzyżakowego.

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie końcówki z zanieczyszczeń i kurzu. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. W przypadku pracy w warunkach wilgotnych lub kontaktu z płynami, klucz powinien zostać osuszony i zabezpieczony środkiem antykorozyjnym.

Regularnie sprawdzaj stan końcówki – zużyte lub uszkodzone krawędzie profilu Phillips mogą prowadzić do uszkodzenia śrub i obniżenia momentu dokręcania. W przypadku widocznego zużycia zaleca się wymianę narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z różnymi typami śrub warto rozważyć zestaw kluczy trzpieniowych YATO w rozmiarach PH0, PH2, PH3 oraz końcówki płaskie (SL) i Torx (TX). Klucze trzpieniowe można również łączyć z adapterami magnetycznymi 1/4" dla zwiększenia zasięgu roboczego.