

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.