

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-ph2-14-l37mm-yt-04412-yato-p-9217.html>

KLUCZ TRZPIENIOWY PH2 1/4" L37MM / YT-04412 / YATO

Cena brutto	1,57 zł
Cena netto	1,28 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-04412
Kod producenta	YT-04412
Kod EAN	5906083044120
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Napęd	1/4"
Ilość w zestawie	1
Materiał	CrV6150
Długość [mm]	37
DIN	3120

Opis produktu

Klucz trzpieniowy PH2 1/4" L37mm YATO YT-04412

Klucz trzpieniowy z gniazdem 1/4" i końcówką Phillips PH2 o długości 37 mm. Narzędzie przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami, łączące funkcję nasadki z końcówką wkrętakową.

Rozmiar nasadki 1/4"

Typ końcówki PH2

Długość całkowita 37 mm

Model YT-04412

Charakterystyka klucza trzpieniowego PH2

Gniazdo 1/4" z chwytem sześciokątnym

Nasadka 1/4" umożliwia montaż w standardowych uchwytach wkrętarek i bitów. Sześciokątny trzpień zapewnia stabilne osadzenie i zapobiega obracaniu się narzędzia podczas pracy, co zwiększa moment obrotowy i precyzję.

Końcówka Phillips PH2

Rozmiar PH2 to najpopularniejszy typ śrub krzyżowych w zastosowaniach mechanicznych i montażowych. Odpowiedni do śrub M3.5-M5, stosowanych w elektronice, motoryzacji i montażu mebli.

Stal CrV6150 chromowana

Nasadka wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV6150 z powłoką chromowaną. Materiał charakteryzuje się wysoką twardością (HRC 58-62) i odpornością na ścieranie, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

Trzpień ze stali AISI S2

Końcówka wykonana ze stali narzędziowej AISI S2 z powłoką niklowaną. Stal S2 wyróżnia się odpornością na udary i skręcanie, co ma znaczenie przy pracy z wkrętkami udarowymi i długotrwałym obciążeniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-04412
Rozmiar nasadki	1/4" (6,35 mm)
Typ końcówki	Phillips PH2
Długość całkowita	37 mm
Materiał nasadki	Stal CrV6150, chromowana
Materiał trzpienia	Stal AISI S2, niklowana
Typ chwytu	Sześciokątny 1/4"

Zastosowanie klucza trzpieniowego

- Montaż i demontaż śrub Phillips w warsztatach samochodowych
- Prace serwisowe przy sprzęcie elektronicznym i AGD
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza i mebli

-
- Prace mechaniczne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Konserwacja i naprawa sprzętu budowlanego
 - Montaż instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych
 - Zastosowania wymagające szybkiej wymiany narzędzi

Kompatybilność z narzędziami

Klucz trzpieniowy współpracuje z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, wkrętarkami udarowymi oraz adapterami z gniazdem 1/4". Sprawdza się w połączeniu z nasadkami magnetycznymi i wydłużkami. Przed użyciem należy upewnić się, że uchwyt narzędzia jest przeznaczony do bitów sześciokątnych 1/4".

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy klucz jest prawidłowo osadzony w uchwycie narzędzia. Podczas wkręcania należy utrzymywać oś narzędzia prostopadle do powierzchni śruby, co zapobiega uszkodzeniu gniazda krzyżowego. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie końcówki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed wilgocią.

Powłoka chromowana i niklowana zabezpiecza przed korozją, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do utleniania. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan końcówki PH2 pod kątem zużycia krawędzi roboczych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z elementami złącznymi warto rozważyć zestawy kluczy trzpieniowych w różnych rozmiarach (PH1, PH3), nasadki udarowe 1/4" oraz wydłużki magnetyczne. Dla zastosowań specjalistycznych dostępne są także klucze z końcówkami Torx, Pozidriv i Hex.

...