

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-torx-z-rekojescia-t8-yt-05601-yato-p-5134.html>

Klucz trzpieniowy torx z rękojeścią t8 YT-05601 YATO

Cena brutto	4,35 zł
Cena netto	3,54 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-05601
Kod producenta	YT-05601
Kod EAN	5906083056017
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	100
Materiał	S2
Ilość w zestawie	1

Opis produktu

Klucz trzpieniowy torx z rękojeścią T8 YT-05601 YATO

Klucz trzpieniowy torx T8 z ergonomiczną rękojeścią to narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu elementów mocowanych śrubami ze śladem torx. Trzpień wykonany ze stali S2 zapewnia odporność na skręcanie, a dwukomponentowa rękojeść umożliwia precyzyjne prowadzenie narzędzia.

Rozmiar trzpienia T8

Materiał trzpienia Stal S2

Typ rękojeści Tworzywo sztuczne

Model YT-05601

Charakterystyka klucza trzpieniowego torx T8

Profil torx T8

Sześcioramienny kształt gwiazdy zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego na większej powierzchni styku niż standardowe wkrętaki płaskie czy krzyżakowe. Rozmiar T8 odpowiada średnicy zewnętrznej około 2,3 mm i stosowany jest w elektronice

użytkowej, napędach dysków twardych, komputerach przenośnych oraz małych urządzeniach mechanicznych.

Stal narzędziowa S2

Materiał trzpienia charakteryzuje się podwyższoną zawartością krzemu i chromu, co zwiększa twardość oraz odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Stal S2 zachowuje właściwości mechaniczne przy wielokrotnym użytkowaniu, minimalizując ryzyko skręcenia lub pęknięcia końcówki podczas pracy z zablokowanymi połączeniami.

Ergonomiczna rękojeść

Konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia izolację termiczną i elektryczną podczas pracy. Kształt rękojeści dostosowany do anatomii dłoni umożliwia precyzyjne prowadzenie narzędzia przy delikatnych operacjach oraz przenoszenie większego momentu obrotowego bez poślizgu.

Marka YATO

Producent specjalizujący się w narzędziach ręcznych i elektronarzędziach dla warsztatów oraz zastosowań profesjonalnych. Produkty marki YATO objęte są gwarancją producenta i dostępne w sieci dystrybucji na terenie Polski.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05601
Marka	YATO
Rozmiar trzpienia	T8
Materiał trzpienia	Stal S2
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ profilu	Torx (gwiazda sześcioramienna)

Zastosowanie klucza torx T8

- Serwis komputerów stacjonarnych i laptopów – demontaż obudów, wymiana dysków twardych
- Naprawa konsol do gier – dostęp do podzespołów wewnętrznych PlayStation, Xbox
- Elektronika użytkowa – montaż i demontaż routerów, dekoderek, urządzeń audio
- Naprawy smartfonów i tabletów – dostęp do komponentów wewnętrznych w wybranych modelach
- Serwis AGD – wymiana elementów w ekspresach do kawy, robotach kuchennych
- Mechanika precyzyjna – montaż elementów w urządzeniach pomiarowych, optyce

-
- Motoryzacja – demontaż paneli sterowania, komponentów elektronicznych w pojazdach
 - Rowernictwo – regulacja przerzutek, hamulców w systemach wymagających torx T8

Kompatybilność śrub torx

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, czy śruba posiada profil torx, a nie podobny profil security torx (z wypustką centralną). Klucz standardowy torx T8 nie pasuje do śrub security torx TR8, które wymagają specjalnego narzędzia z otworem w końcówce.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan końcówki trzpienia – uszkodzenia krawędzi roboczych zmniejszają skuteczność przenoszenia momentu i mogą prowadzić do uszkodzenia śruby. Podczas pracy klucz należy ustawiać prostopadle do osi śruby, aby zapewnić pełen styk wszystkich ramion profilu.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie końcówki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed korozją cienką warstwą oleju. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Nie należy stosować klucza jako dźwigni ani młotka – takie użycie może doprowadzić do trwałego odkształcenia trzpienia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z narzędziami ręcznymi zaleca się stosowanie okularów ochronnych oraz rękawic roboczych. Szczególną ostrożność należy zachować przy pracy z zablokowanymi połączeniami – nagłe poluzowanie śruby może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń torx warto rozważyć zestaw kluczy trzpieniowych w rozmiarach T6-T40 lub wkrętaki udarowe z wymiennymi końcówkami torx. W przypadku pracy z elementami elektronicznymi przydatna może być mata antystatyczna oraz pinezta precyzyjna.

...