

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-torx-z-rekojescia-t27-yt-05607-yato-p-5284.html>

Klucz trzpieniowy torx z rękojeścią t27 YT-05607 YATO

Cena brutto	6,03 zł
Cena netto	4,90 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-05607
Kod producenta	YT-05607
Kod EAN	5906083056079
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	140
Materiał	S2
Ilość w zestawie	1

Opis produktu

Klucz trzpieniowy torx z rękojeścią T27 YT-05607 YATO

Klucz trzpieniowy torx T27 z dwukomponentową rękojeścią, przeznaczony do pracy z łbami gwiazdzistymi typu torx. Trzpień wykonany ze stali narzędziowej S2 zapewnia odporność na skręcanie i długotrwałą pracę w warunkach warsztatowych.

Rozmiar trzpienia T27

Materiał trzpienia Stal S2

Typ rękojeści Tworzywo sztuczne

Model YT-05607

Charakterystyka klucza trzpieniowego torx T27

Profil torx T27

Rozmiar T27 odpowiada średnicy zewnętrznej gwiazdy wynoszącej około 5,52 mm. Profil gwiazdzisty rozkłada moment obrotowy na sześć punktów styku, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia łba śruby w porównaniu do tradycyjnych profili sześciokątnych.

Stal narzędziowa S2

Stal S2 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC po obróbce cieplnej. Materiał ten wykazuje podwyższoną odporność na ścinanie i skręcanie, co jest kluczowe przy pracach wymagających wysokiego momentu dokręcania w warunkach warsztatowych.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia izolację termiczną i elektryczną podczas pracy. Kształt dostosowany do anatomii dłoni umożliwia przekazywanie momentu obrotowego przy ograniczonym zmęczeniu ręki podczas wielokrotnych operacji dokręcania.

Konstrukcja trzpieniowa

Klucze trzpieniowe charakteryzują się prostą konstrukcją bez mechanizmów zapadkowych, co zwiększa niezawodność i trwałość narzędzia. Stały montaż trzpienia w rękojeści eliminuje luz i zapewnia precyzyjną transmisję siły.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05607
Producent	YATO
Typ profilu	Torx (gwiazda)
Rozmiar	T27
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa S2
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ konstrukcji	Klucz trzpieniowy z rękojeścią

Zastosowanie klucza torx T27

- Serwis samochodowy - demontaż elementów wykończenia wnętrza, paneli drzwiowych, konsol
- Naprawa elektroniki użytkowej - obudowy laptopów, dysków twardych, zasilaczy komputerowych
- Montaż i serwis sprzętu AGD - pralki, zmywarki, lodówki wykorzystujące śruby torx
- Mechanika rowerowa - hamulce tarczowe, przerzutki, mechanizmy korbowe
- Obróbka drewna - połączenia śrubowe w meblach biurowych i kuchennych
- Prace instalacyjne - montaż osprzętu elektrycznego, opraw oświetleniowych
- Serwis narzędzi elektrycznych - demontaż obudów wiertarek, szlifierek, elektronarzędzi

Kompatybilność z łbami torx

Klucz T27 współpracuje wyłącznie z łbami torx o odpowiednim rozmiarze. Przed użyciem należy upewnić się, że profil śruby odpowiada rozmiarowi klucza - zastosowanie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego. W przypadku wątpliwości warto sprawdzić oznaczenie na łbie śruby lub skonsultować się z dokumentacją techniczną urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Klucze trzpieniowe torx wymagają minimalnej konserwacji. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie trzpienia z zanieczyszczeń i pozostałości oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali narzędziowej.

Podczas pracy należy dopasować oś klucza do osi śruby - praca pod kątem powoduje przyspieszone zużycie profilu. W przypadku opornych połączeń można zastosować preparat penetrujący, a następnie stopniowo zwiększać moment obrotowy.

Należy unikać stosowania przedłużeń zwiększających dźwignię, ponieważ przekroczenie momentu obrotowego może doprowadzić do uszkodzenia trzpienia lub śruby. W sytuacjach wymagających większego momentu zaleca się użycie klucza nasadowego z grzechotką i kontrolą momentu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łbami torx przydatne mogą być zestawy kluczy trzpieniowych w różnych rozmiarach (T10-T50), klucze nasadowe torx do zastosowań wymagających większego momentu, oraz wkrętaki precyzyjne torx do prac z elektroniką.

...