

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-torx-z-rekojescia-t25-yt-05606-yato-p-5259.html>

Klucz trzpieniowy torx z rękojeścią t25 YT-05606 YATO

Cena brutto	5,20 zł
Cena netto	4,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-05606
Kod producenta	YT-05606
Kod EAN	5906083056062
Producent	YATO
Materiał	S2
Ilość w zestawie	1
Jednostka	SZT
Długość [mm]	130

Opis produktu

Klucz trzpieniowy torx z rękojeścią T25 YT-05606 YATO

Klucz trzpieniowy z profilem torx T25 z ergonomiczną rękojeścią. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub z gniazdem sześcioramiennym typu torx w warsztacie mechanicznym, serwisie elektroniki oraz podczas prac instalacyjnych.

Profil trzpienia Torx T25

Materiał trzpienia Stal S2

Typ rękojeści Ergonomiczna, tworzywo

Model YT-05606

Charakterystyka klucza trzpieniowego torx T25

Profil torx T25

Sześcioramienny profil gwiazdy o rozmiarze T25 zapewnia precyzyjne dopasowanie do śrub torx. Geometria profilu minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia gniazda śruby podczas pracy pod obciążeniem.

Stal S2 w konstrukcji trzpienia

Trzpień wykonany ze stali narzędziowej S2 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co przekłada się na odporność na ścieranie i odkształcenia. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego zaprojektowana z uwzględnieniem anatomii dłoni. Profil uchwytu umożliwia przeniesienie momentu obrotowego bez nadmiernego obciążenia nadgarstka, co ma znaczenie podczas wielokrotnego użycia.

Konstrukcja jednoczęściowa

Trwałe połączenie trzpienia z rękojeścią eliminuje luz i zwiększa stabilność narzędzia podczas pracy. Rozwiązanie to zapewnia bezpośrednie przeniesienie siły na element złączny.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05606
Producent	YATO
Typ profilu	Torx (gwiazda sześcioramienna)
Rozmiar profilu	T25
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa S2
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ konstrukcji	Klucz trzpieniowy z rękojeścią

Profil torx - zastosowanie i kompatybilność

Profil torx (znany również jako gwiazda sześcioramienna) występuje powszechnie w branży motoryzacyjnej, elektronice użytkowej, sprzęcie AGD oraz w konstrukcjach stalowych. Rozmiar T25 odpowiada śrubom o średnicy gniazda około 4,43 mm. Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar profilu torx w obsługiwanym sprzęcie - informacja ta znajduje się w dokumentacji technicznej lub można ją sprawdzić przy użyciu szablonu torx.

Zastosowanie klucza torx T25

-
- Serwis samochodowy – montaż i demontaż elementów karoserii, wnętrza pojazdu, komponentów układu hamulcowego
 - Naprawa elektroniki – obsługa obudów laptopów, konsol do gier, dysków twardych
 - Serwis AGD – dostęp do podzespołów pralek, zmywarek, piekarników
 - Prace instalacyjne – montaż systemów alarmowych, kamer monitoringu
 - Mechanika precyzyjna – obsługa urządzeń pomiarowych, narzędzi elektronicznych
 - Prace montażowe w budownictwie – łączniki stalowe, elementy elewacji wentylowanych
 - Konserwacja maszyn przemysłowych – wymiana osłon, dostęp do punktów serwisowych

Użytkowanie i konserwacja

Klucz trzpieniowy torx należy dobierać ściśle według rozmiaru gniazda śruby. Użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia profilu śruby i utrudnia późniejszy demontaż. Podczas pracy narzędzie powinno być ustawione prostopadle do osi śruby – skośne ustawienie może spowodować uszkodzenie profilu.

Po zakończeniu pracy trzpień należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. W środowisku warsztatowym zaleca się przechowywanie narzędzi w suchym miejscu, zabezpieczonych przed wilgocią. Regularna kontrola stanu trzpienia pozwala na wczesne wykrycie śladów zużycia – zaokrąglone krawędzie profilu wskazują na konieczność wymiany narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń torx warto rozważyć zestaw kluczy trzpieniowych torx w różnych rozmiarach (T10-T50) lub zestaw bitów torx do wkrętarek akumulatorowych. W przypadku śrub z zabezpieczeniem przed demontażem niezbędne są klucze torx z otworem (profil TR).