

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-14x25-mm-torx-t8-50-szt-yt-7813-yato-p-6811.html>

Końcówki wkrętakowe 1/4"x25 mm, torx t8, 50 szt YT-7813 YATO

Cena brutto	6,64 zł
Cena netto	5,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7813
Kod producenta	YT-7813
Kod EAN	5906083978135
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	T8
Długość [mm]	25
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe 1/4" Torx T8, 25 mm – zestaw 50 szt. YATO YT-7813

Zestaw 50 końcówek wkrętakowych z profilem Torx T8 i chwytom 1/4" (6,35 mm). Długość robocza 25 mm zapewnia dostęp do standardowych śrub. Wykonane ze stali narzędziowej, przeznaczone do pracy z wkrętarkami elektrycznymi i akumulatorowymi oraz nasadkami.

Profil końcówki Torx T8

Chwyt 1/4" (6,35 mm)

Długość 25 mm

Ilość w zestawie 50 sztuk

Charakterystyka końcówek wkrętakowych Torx T8

Profil Torx T8 - sześcioramienna gwiazda

System Torx wykorzystuje gwiaździsty profil z sześcioma ramionami, co zwiększa powierzchnię styku z śrubą i redukuje ryzyko ześlizgnięcia się końcówki. Rozmiar T8 stosowany jest w drobnej mechanice, elektronice użytkowej i montażu elementów plastikowych.

Chwyć 1/4" - standard w elektronarzędziach

Końcówki z chwytem 1/4" (6,35 mm) pasują do większości wkrętarek akumulatorowych, uchwytów magnetycznych i adapterów. Sześciokątny chwyt zapobiega obrotowi końcówki w uchwycie podczas pracy pod obciążeniem.

Długość 25 mm - kompromis między dostępnością a stabilnością

Długość robocza 25 mm umożliwia pracę z śrubami w standardowych otworach i zagłębieniach. Krótszy profil zapewnia lepszą kontrolę momentu obrotowego i zmniejsza ugięcie końcówki przy większych obciążeniach.

Zestaw 50 sztuk - zapas na wymianę

Duża liczba końcówek w zestawie pozwala na bieżącą wymianę zużytych elementów bez przerywania pracy. Rozwiązanie ekonomiczne dla warsztatów, serwisów i osób często pracujących z połączeniami Torx T8.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7813
Marka	YATO
Profil końcówki	Torx T8
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Długość końcówki	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Ilość w zestawie	50 sztuk

Zastosowanie końcówek Torx T8

- Montaż i demontaż obudów urządzeń elektronicznych (laptopy, konsole, smartfony)
- Serwis AGD - pralki, zmywarki, mikrofalówki
- Prace przy instalacjach elektrycznych - listwy, puszki, osprzęt
- Montaż elementów z tworzyw sztucznych w branży automotive
- Naprawa sprzętu komputerowego i peryferyjnego

-
- Montaż mebli z systemem połączeń Torx
 - Prace przy osprzęcie rowerowym i hulajnog elektrycznych
 - Drobne prace modelarskie i hobbystyczne

Jak sprawdzić kompatybilność śruby z końcówką Torx T8

Śruby Torx oznaczone są literą T i liczbą (np. T8). Sprawdzenie rozmiaru: końcówka T8 powinna wejść w gwiazdzisty profil śruby bez luzu i bez wymuszania. Zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia profilu śruby, zbyt ciasne – do złamania końcówki. W przypadku wątpliwości warto porównać z próbką lub użyć wzornika Torx.

Użytkowanie i konserwacja końcówek wkrętakowych

Końcówki wkrętakowe należy przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu lub organizerze. Wilgoć i kontakt z chemikaliami mogą prowadzić do korozji powierzchni roboczej. Przed użyciem warto sprawdzić stan profilu – zużyte lub uszkodzone ramiona gwiazdy mogą uszkodzić śrubę.

Podczas pracy z wkrętarką elektryczną zaleca się ustawienie odpowiedniego momentu obrotowego. Zbyt duży moment może doprowadzić do przekręcenia śruby lub złamania końcówki. W przypadku zablokowanych śrub warto użyć środka penetrującego zamiast zwiększać siłę docisku.

Zużyte końcówki, z zaokrąglonymi ramionami profilu, należy wymienić. Dalsze użytkowanie prowadzi do uszkodzenia śrub i zmniejsza bezpieczeństwo pracy. Duży zestaw 50 sztuk pozwala na bieżącą wymianę bez przestojów.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami Torx T8 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne na końcówki 1/4", zestawy końcówek Torx w różnych rozmiarach (T6-T30), adaptory wydłużające 1/4", wkrętarki akumulatorowe z regulacją momentu obrotowego, organizery na końcówki wkrętakowe.

...