

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x70-mm-torx-t10-20-szt-yt-7940-yato-p-7008.html>

Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x70 mm, torx t10, 20 szt YT-7940 YATO

Cena brutto	4,19 zł
Cena netto	3,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7940
Kod producenta	YT-7940
Kod EAN	5906083979408
Producent	YATO
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx
Rozmiar [mm]	T10
Długość [mm]	70

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe TORX T10 8x70 mm YATO YT-7940

Zestaw 20 sztuk końcówek wkrętakowych udarowych ze stali narzędziowej, przeznaczonych do intensywnej pracy z wkrętarkami udarowymi i elektronarzędziami. Profil TORX T10 zapewnia precyzyjne przenoszenie momentu obrotowego i minimalizuje ryzyko uszkodzenia śrub.

Typ profilu TORX T10

Wymiary 8x70 mm

Ilość w zestawie 20 sztuk

Typ Udarowe

Charakterystyka końcówek wkrętakowych TORX T10

Konstrukcja udarowa

Specjalna stal narzędziowa o zwiększonej odporności na obciążenia dynamiczne pozwala na pracę z wkrętarkami udarowymi bez ryzyka pęknięć. Materiał wytrzymuje wielokrotne uderzenia i wibracje występujące podczas pracy z elektronarzędziami.

Profil TORX T10

Sześciogwiazdkowy profil TORX zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile krzyżakowe, co przekłada się na lepsze przenoszenie momentu obrotowego i zmniejsza zużycie zarówno końcówki, jak i łba śruby.

Długość robocza 70 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub w zagłębieniach, wąskich przestrzeniach i trudno dostępnych miejscach montażowych. Długość 70 mm sprawdza się w instalacjach elektrycznych, montażu mebli i pracach samochodowych.

Zestaw 20 sztuk

Kompletny zestaw zapewnia ciągłość pracy nawet przy intensywnym użytkowaniu. Duża ilość końcówek eliminuje przestoje związane z wymianą zużytych elementów i sprawdza się w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7940
Producent	YATO
Typ profilu	TORX T10
Wymiary	8x70 mm
Długość całkowita	70 mm
Średnica uchwytu	8 mm (1/4")
Ilość w zestawie	20 sztuk
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Końcówka udarowa
Kompatybilność	Wkrętarki udarowe, wiertarko-wkrętarki, uchwyty magnetyczne

Zastosowanie końcówek TORX T10

- Montaż i serwis elektroniki użytkowej, komputerów i sprzętu AGD
- Prace instalacyjne w branży elektrycznej i elektrotechnicznej
- Montaż i demontaż elementów w motoryzacji i mechanice pojazdowej
- Składanie mebli z płyt wiórowych i laminowanych
- Instalacje sufitów podwieszanych i systemów zabudowy
- Prace montażowe w budownictwie drewnianym
- Serwis i naprawa sprzętu warsztatowego
- Montaż osprzętu budowlanego i akcesoriów metalowych

Co oznacza oznaczenie TORX T10

TORX to opatentowany system profilu śrub w kształcie sześcioramiennej gwiazdy. Oznaczenie T10 określa rozmiar profilu – jeden z najmniejszych w rodzinie TORX, stosowany w elektronice, precyzyjnej mechanice i montażu elementów wymagających niewielkich momentów dokręcania. Przed zakupem należy sprawdzić, czy śruby posiadają odpowiedni profil TORX T10.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki wkrętakowe udarowe wymagają właściwego doboru do typu wykonywanej pracy. W przypadku śrub TORX T10 należy upewnić się, że końcówka jest w pełni osadzona w profilu śruby przed rozpoczęciem wkręcania – zapobiega to ześlizgiwaniu się i uszkodzeniu gniazda.

Przy pracy z wkrętkami udarowymi zaleca się ustawienie odpowiedniego momentu obrotowego, szczególnie przy wkręcaniu w materiały miękkie lub delikatne. Zbyt duża siła może doprowadzić do przerwania gwintów lub uszkodzenia montowanych elementów.

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z pyłu, wiórów i zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzi i zapobiega korozji. Regularna kontrola stanu końcówek pozwala wykryć ślady zużycia – zaokrąglone krawędzie lub widoczne uszkodzenia są sygnałem do wymiany elementu.

Produkty powiązane

Do kompletu końcówek TORX T10 warto rozważyć zakup uchwytów magnetycznych wydłużających zasięg pracy, zestawów śrub TORX w różnych rozmiarach oraz organizatorów narzędziowych ułatwiających przechowywanie i transport końcówek wkrętakowych.