

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x30-mm-torx-t10-50-szt-yt-7897-yato-p-6944.html>

Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x30 mm, torx t10, 50 szt YT-7897 YATO

Cena brutto	5,56 zł
Cena netto	4,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7897
Kod producenta	YT-7897
Kod EAN	5906083978975
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rozmiar [mm]	T10
Długość [mm]	30
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe Torx T10 YATO YT-7897

Profesjonalne końcówki wkrętakowe udarowe ze stali szybko tnącej, przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarkami udarowymi. Profil Torx T10 zapewnia precyzyjne przenoszenie momentu obrotowego przy minimalizacji ryzyka uszkodzenia gniazda śruby.

Profil Torx T10

Wymiary 8 × 30 mm

Typ Udarowa

Ilość 50 szt.

Charakterystyka końcówek udarowych Torx T10

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi. Odporna na cykliczne obciążenia uderzeniowe występujące w wkrętarkach i wiertarkach udarowych, co wydłuża żywotność końcówki w profesjonalnych zastosowaniach.

Profil Torx T10

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewniający większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile. Minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia gniazda, szczególnie przy dokręcaniu z dużym momentem obrotowym.

Stal szybko tnąca

Materiał charakteryzujący się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu i podwyższonych temperaturach powstających podczas pracy.

Zestaw 50 sztuk

Ekonomiczne opakowanie zbiorcze zapewniające ciągłość pracy przy intensywnej eksploatacji. Praktyczne pudełko ułatwia przechowywanie i organizację stanowiska roboczego, eliminując ryzyko zagubienia pojedynczych końcówek.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7897
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T10
Długość całkowita	30 mm
Średnica uchwyty	8 mm (1/4")
Typ konstrukcji	Udarowa
Materiał	Stal szybko tnąca
Ilość w zestawie	50 sztuk
Opakowanie	Pudełko

Zastosowanie końcówek Torx T10

- Montaż i demontaż śrub Torx w elektronice użytkowej i sprzęcie AGD
- Prace przy instalacjach elektrycznych i systemach oświetleniowych
- Serwis sprzętu komputerowego i urządzeń IT
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz i mebli z połączeniami Torx

-
- Prace przy samochodach – demontaż paneli, elementów wykończeniowych
 - Montaż osprzętu budowlanego z łącznikami Torx
 - Serwis narzędzi elektrycznych i elektronarzędzi
 - Prace montażowe w przemyśle lekkim i produkcji

Kompatybilność z narzędziami

Końcówki z uchwytem 8 mm (oznaczenie 1/4 cala) pasują do standardowych wkrętarek, wiertarek udarowych i wkrętarek udarowych wyposażonych w uchwyt szybkołączny 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić, czy śruby posiadają gniazdo Torx T10 – profil ten ma średnicę zewnętrzną około 2,7 mm i jest stosowany w śrubach o małych rozmiarach.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki udarowe wymagają stosowania z odpowiednimi parametrami pracy narzędzia. Przy użyciu funkcji udaru należy dostosować siłę i częstotliwość uderzeń do twardości materiału i rozmiaru śruby. Zbyt duży moment obrotowy może uszkodzić gniazdo śruby mimo zastosowania profilu Torx.

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z zanieczyszczeń i kurzu. Przechowywanie w oryginalnym pudełku chroni przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Regularna kontrola stanu roboczej części końcówki pozwala na wczesne wykrycie śladów zużycia – zaokrąglone krawędzie profilu mogą prowadzić do ześlizgiwania się i uszkodzenia śruby.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami Torx T10 polecane są wkrętarki udarowe o regulowanym momencie obrotowym oraz uchwyty magnetyczne, które ułatwiają pracę w trudno dostępnych miejscach. W przypadku pracy z innymi rozmiarami śrub Torx warto rozważyć zakup zestawów końcówek w różnych rozmiarach: T15, T20, T25, T30.

...