

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x30-mm-torx-t15-50-szt-yt-7898-yato-p-6945.html>

Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x30 mm, torx t15, 50 szt YT-7898 YATO

Cena brutto	3,58 zł
Cena netto	2,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7898
Kod producenta	YT-7898
Kod EAN	5906083978982
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rozmiar [mm]	T15
Długość [mm]	30
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe Torx T15 8x30 mm YATO YT-7898

Zestaw 50 sztuk udarowych końcówek wkrętakowych Torx T15 o wymiarach 8x30 mm, przeznaczonych do pracy z wkrętarkami udarowymi i śrubokrętami akumulatorowymi. Końcówki wykonane ze stali hartowanej zapewniają zwiększoną odporność na obciążenia dynamiczne podczas intensywnego użytkowania.

Charakterystyka techniczna końcówek Torx T15

Profil Torx T15

Sześcioramienny profil gwiazdowy zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego niż standardowe gniazda krzyżakowe. Minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się końcówki ze śruby podczas dokręcania, co jest szczególnie istotne przy pracy z materiałami twardymi lub w trudno dostępnych miejscach.

Konstrukcja udarowa

Specjalna obróbka cieplna i wzmocniona struktura materiału umożliwiają pracę z wkrętarkami udarowymi. Końcówki absorbują impulsy udarowe bez pęknięcia czy odkształcania, co wydłuża okres użytkowania w porównaniu ze standardowymi bitami.

Wymiar 8x30 mm

Średnica uchwyty 8 mm (1/4 cala) zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych wkrętarek i uchwytów bitowych. Długość 30 mm stanowi kompromis między zwartością a zasięgiem, umożliwiając pracę w standardowych zastosowaniach warsztatowych.

Zestaw 50 sztuk

Ekonomiczne opakowanie zbiorcze przeznaczone do intensywnego użytkowania zawodowego. Duża ilość końcówek eliminuje przestoje związane z zużyciem narzędzi podczas prac seryjnych lub długotrwałych projektów montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7898
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T15
Wymiary	8x30 mm (1/4" x 30 mm)
Długość robocza	30 mm
Średnica uchwyty	8 mm (1/4 cala)
Typ konstrukcji	Udarowa
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Materiał	Stal narzędziowa hartowana

Zastosowanie końcówek Torx T15

-
- Montaż i serwis elektroniki użytkowej — laptopy, dyski twarde, obudowy komputerowe
 - Prace przy instalacjach elektrycznych — łączenie elementów rozdzielnic, montaż osprzętu
 - Mechanika samochodowa — demontaż paneli wewnętrznych, konserwacja układów elektrycznych
 - Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF — łączniki meblowe, zawiasy z gniazdem Torx
 - Instalacje HVAC — montaż klimatyzacji, wentylacji, urządzeń grzewczych
 - Prace budowlane — mocowanie profili, listew, elementów elewacyjnych
 - Serwis AGD — naprawa pralek, zmywarek, lodówek z elementami Torx
 - Produkcja i przemysł — linie montażowe wykorzystujące śruby Torx T15

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gniazda śrub — Torx T15 ma średnicę zewnętrzną około 3,27 mm. Końcówki pasują do standardowych uchwytów 1/4 cala (6,35 mm). W przypadku wkrętarek udarowych należy upewnić się, że narzędzie obsługuje bity udarowe — standardowe końcówki mogą ulec uszkodzeniu podczas pracy w trybie udaru.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki wkrętakowe udarowe wymagają właściwego stosowania, aby zachować pełną funkcjonalność przez cały okres eksploatacji. Podczas pracy należy unikać nadmiernego kąta pochylenia względem osi śruby — odchylenie powyżej 15 stopni może prowadzić do przedwczesnego zużycia profilu. Regularne czyszczenie z pyłu i wiórów metalowych zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń w profilu gwiazdowym.

Po zakończeniu pracy końcówki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. W środowiskach o wysokiej wilgotności zaleca się stosowanie środków antykorozyjnych. Zużyte końcówki z zaokrąglonymi krawędziami profilu należy wymienić — dalsze użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia gniazd śrub i obniżenia jakości połączeń.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami Torx T15 zaleca się stosowanie wkrętarek z regulacją momentu obrotowego oraz uchwytów magnetycznych, które ułatwiają pracę z drobnymi śrubami. W przypadku częstego użytkowania warto rozważyć zakup organizera na bity oraz dodatkowych końcówek w innych rozmiarach Torx (T10, T20, T25) do kompleksowych prac montażowych.