

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-14x50-mm-torx-t15-50-szt-yt-7855-yato-p-6891.html>

Końcówki wkrętakowe 1/4"x50 mm, torx t15, 50 szt YT-7855 YATO

Cena brutto	4,75 zł
Cena netto	3,86 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7855
Kod producenta	YT-7855
Kod EAN	5906083978555
Producent	YATO
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx
Napęd	Hex 1/4"
Długość [mm]	50
Materiał	AISI S2
Rozmiar [mm]	T15
Jednostka	OPA

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe 1/4" x 50 mm Torx T15 YATO YT-7855 – zestaw 50 sztuk

Zestaw profesjonalnych końcówek wkrętakowych z chwytem 1/4" w profilu Torx T15. Wykonane ze stali S2, zaprojektowane do intensywnej pracy z wkrętarkami elektrycznymi i akumulatorowymi.

Typ profilu Torx T15

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 50 mm

Ilość 50 szt.

Charakterystyka końcówek wkrętakowych Torx T15

Profil Torx T15 - precyzja i bezpieczeństwo

Sześcioramienny profil gwiazdzisty Torx zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile. Rozmiar T15 odpowiada śrubom z gniazdem o średnicy około 3,27 mm, stosowanym w elektronice, sprzęcie AGD i montażu detali precyzyjnych. System ten minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia gniazda śruby.

Stal S2 - materiał dla profesjonalistów

Stal narzędziowa S2 (stal krzemowo-molibdenowa) charakteryzuje się twardością 58-62 HRC oraz wysoką odpornością na uderzenia i skręcanie. W porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej (CrV), stal S2 lepiej znosi obciążenia dynamiczne przy pracy z wkrętarkami udarowymi, co wydłuża żywotność końcówek.

Długość 50 mm - uniwersalne zastosowanie

Końcówki o długości 50 mm stanowią kompromis między zwartością a dostępem do zagłębionych miejsc montażowych. Ta długość sprawdza się w większości zastosowań warsztatowych i budowlanych, umożliwiając pracę w otworach montażowych oraz przy śrubach osadzonych głębiej w materiale.

Chwyt 1/4" - standard profesjonalny

Sześciokątny chwyt 1/4" (6,35 mm) to najpopularniejszy standard w elektronarzędziach i narzędziach ręcznych. Zapewnia kompatybilność z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, uchwytami magnetycznymi oraz ręcznymi wkrętakami z wymiennymi końcówkami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7855
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T15
Wymiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Długość końcówki	50 mm
Materiał	Stal S2
Ilość w zestawie	50 sztuk
Zastosowanie	Wkrętarki elektryczne, akumulatorowe, uchwyty ręczne

Zastosowanie końcówek Torx T15

-
- Montaż i naprawa sprzętu elektronicznego (laptopy, konsole, routery)
 - Serwis AGD – pralki, zmywarki, lodówki
 - Montaż elementów wykończeniowych w budownictwie
 - Prace przy instalacjach elektrycznych i teletechnicznych
 - Montaż mebli z systemem łączników Torx
 - Naprawa sprzętu motoryzacyjnego (elementy wnętrza, elektronika pokładowa)
 - Prace precyzyjne w modelarstwie i prototypowaniu
 - Montaż osprzętu w przemyśle maszynowym

Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem?

Upewnij się, że wkrętarka lub uchwyt posiada gniazdo szybkomocujące 1/4" (oznaczenie "1/4 inch hex" lub "6,35 mm"). Większość współczesnych wkrętarek akumulatorowych posiada ten standard. W przypadku wiertarek z uchwytem wiertarskim trzyszczękowym konieczny jest adapter z uchwytem 1/4".

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki Torx T15 należy dobierać ściśle do rozmiaru gniazda śruby – luz lub niedopasowanie prowadzi do szybszego zużycia zarówno końcówki, jak i śruby. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan ostrza – zaokrąglone lub wykruszone ramiona gwiazdki wymagają wymiany.

Podczas pracy z wkrętką akumulatorową zaleca się ustawienie odpowiedniego momentu obrotowego, aby uniknąć przeciążenia końcówki. W przypadku śrub mocno dokręconych lub zardzewiałych warto zastosować środek penetrujący przed rozpoczęciem wykręcania.

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z pyłu i wiórów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Zestaw 50 sztuk zapewnia rezerwę na wypadek zużycia lub zgubienia poszczególnych elementów podczas pracy w terenie.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami Torx T15 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne 1/4" (ułatwiają pracę w trudnodostępnych miejscach), przedłużki do końcówek (zwiększają zasięg), zestawy śrub Torx (dla pełnej kompatybilności) oraz wkrętki akumulatorowe z regulacją momentu obrotowego.