

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x30-mm-torx-security-t10-50-szt-yt-7908-yato-p-6961.html>



## Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x30 mm, torx security t10, 50 szt YT-7908 YATO

Cena brutto	<b>6,43 zł</b>
Cena netto	<b>5,23 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7908</b>
Kod producenta	<b>YT-7908</b>
Kod EAN	<b>5906083979088</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>T10</b>
Długość [mm]	<b>30</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>Torx TR</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe udarowe Torx Security T10 YATO YT-7908

Profesjonalne końcówki wkrętakowe udarowe ze stali S2 w systemie Torx Security T10. Zestaw 50 sztuk o wymiarach 8x30 mm przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi i elektronarzędziami w zastosowaniach warsztatowych.

Typ profilu Torx Security T10

Wymiary 8x30 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 50 szt.

---

## Charakterystyka końcówek udarowych Torx Security

### Profil Torx Security z wypustką zabezpieczającą

System Torx Security (TR) wyposażony w centralny otwór pod wypustkę zabezpieczającą w śrubie. Profil sześciokątny gwiaździsty zapobiega wyślizgiwaniu się końcówki i umożliwia pracę z większymi momentami obrotowymi niż standardowe profile krzyżakowe. Stosowany w elektronice użytkowej, sprzęcie AGD oraz motoryzacji jako zabezpieczenie przed nieautoryzowanym dostępem.

### Stal narzędziowa S2 o zwiększonej twardości

Wykonanie ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej S2 zapewnia twardość 58-62 HRC przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na kruche pękanie podczas pracy udarowej oraz zwiększoną żywotnością w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Stal S2 jest standardem w profesjonalnych końcówkach przeznaczonych do intensywnej eksploatacji.

### Konstrukcja udarowa 8x30 mm

Wzmocniona konstrukcja przystosowana do pracy z wkrętarkami udarowymi i elektronarzędziami o wysokim momencie obrotowym. Wymiar 8 mm określa szerokość sześciokąta napędowego, a długość 30 mm zapewnia dostęp do standardowych śrub. Końcówki udarowe absorbują impulsy uderzeniowe bez uszkodzeń strukturalnych.

### Zestaw 50 sztuk dla zastosowań profesjonalnych

Opakowanie zbiorcze zawierające 50 identycznych końcówek zapewnia ciągłość pracy w warsztacie przy intensywnym użytkowaniu. Format zbiorczy eliminuje konieczność częstego zamawiania i obniża koszt jednostkowy. Rozwiązanie dedykowane dla serwisów, warsztatów oraz firm instalacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7908
Producent	YATO
Typ profilu	Torx Security T10 (TR10)
Wymiary	8x30 mm (napęd x długość)
Materiał	Stal narzędziowa S2
Twardość	58-62 HRC
Typ konstrukcji	Udarowa

---

Ilość w zestawie	50 sztuk
Napęd	Sześciokąt 8 mm (1/4")

## Zastosowanie końcówek Torx Security T10

---

- Serwis sprzętu elektronicznego zabezpieczonego śrubami Torx Security (konsole, laptopy, monitory)
- Naprawa AGD z zabezpieczeniami antyingerencyjnymi (pralki, zmywarki, lodówki)
- Montaż i demontaż elementów w motoryzacji wykorzystujących śruby TR10
- Prace instalacyjne w systemach alarmowych i kontroli dostępu
- Serwis urządzeń telekomunikacyjnych i infrastruktury sieciowej
- Konserwacja maszyn przemysłowych z zabezpieczeniami Torx Security
- Prace przy sprzęcie medycznym wymagającym specjalistycznych narzędzi
- Naprawy w branży HVAC (klimatyzacja, wentylacja)

### Rozpoznawanie śrub Torx Security

Śruby Torx Security można rozpoznać po charakterystycznym sześciokątnym gwiazdzistym zagłębieniu z centralnym wypustem. Rozmiar T10 odpowiada średnicy wpisanej gwiazdy około 2,74 mm. Próba użycia standardowej końcówki Torx (bez otworu) nie będzie możliwa ze względu na blokowanie przez wypustkę zabezpieczającą.

## Kompatybilność z elektronarzędziami

---

Końcówki z napędem 8 mm (równoważne 1/4 cala) współpracują z:

- Wkrętarki udarowe i wiertarko-wkrętarki z uchwytem szybkozaciskowym
- Adaptery magnetyczne i przedłużki z gniazdem 1/4"
- Rękojeści wkrętakowe z wymiennym grotem
- Zestawy kluczy nasadowych z adapterami bitowymi

### Konserwacja końcówek wkrętakowych

Stal S2 jest odporna na korozję, jednak zaleca się przechowywanie w suchym miejscu. Po pracy w środowisku wilgotnym należy oczyścić końcówki i osuszyć. Regularne sprawdzanie stanu powierzchni roboczych pozwala wykryć zużycie przed uszkodzeniem śrub. Zużyte końcówki z zaokrąglonymi krawędziami należy wymienić na nowe z zestawu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z systemem Torx Security warto rozważyć zestawy zawierające inne rozmiary (T15, T20, T25, T27, T30), adaptery magnetyczne wydłużające zasięg oraz uchwyty wkrętakowe z wymiennym grotem. Dla zastosowań wymagających pełnego zakresu profili dostępne są zestawy mieszane zawierające Torx, Torx Security, Phillips i Pozidriv.

