

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-torx-t27-8x30mm-udar-1szt-yt-7912r-yato-p-46508.html>

## Końcówka torx t27 8x30mm udar 1szt YT-7912R Yato

Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7912R</b>
Kod producenta	<b>YT-7912R</b>
Kod EAN	<b>2010000011973</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Końcówka torx T27 8x30mm udarowa YT-7912R Yato

Udarowa końcówka wkrętakowa Torx T27 ze stali S2 o długości 30 mm i chwycie 8 mm (1/4 cala). Przeznaczona do pracy z wkrętarkami udarowymi i elektronarzędziami przy wkrętach z gniazdem gwiazdzistym T27.

Typ profilu Torx T27

Wymiary 8x30 mm

Materiał Stal S2

Konstrukcja Udarowa

### Charakterystyka końcówki torx T27

#### Stal S2 z obróbką termiczną

Stal sprężynowa S2 poddana hartowaniu charakteryzuje się twardością 58-62 HRC. Materiał ten zachowuje sprężystość przy dużych obciążeniach, co zapobiega pękaniu końcówki podczas pracy z wkrętarką udarową. Obróbka cieplna zwiększa odporność na ścieranie i deformacje.

## Konstrukcja udarowa

Wzmocniona geometria trzpienia i profilu końcówki umożliwia przenoszenie impulsów udarowych generowanych przez elektronarzędzia. Końcówka wytrzymuje cykliczne obciążenia dynamiczne bez utraty dokładności wpasowania w gwiazdzisty profil wkręta T27.

## Profil Torx T27

Sześcioramienny profil gwiazdzisty Torx zapewnia większą powierzchnię styku z wkrętem niż tradycyjne profile krzyżakowe. Rozkłada moment obrotowy na sześć punktów kontaktu, minimalizując ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia gniazda śruby. Rozmiar T27 odpowiada średnicy zewnętrznej około 2,7 mm.

## Chwyt 8 mm (1/4")

Sześciokątny trzpień o przekroju 8 mm (1/4 cala) stanowi standard w elektronarzędziach i uchwytach szybkoobrotowych. Zapewnia pewne osadzenie bez luzu, umożliwiając natychmiastową wymianę końcówek podczas pracy. Długość 30 mm wystarcza do większości zastosowań montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7912R
Producent	Yato
Typ profilu	Torx T27
Długość całkowita	30 mm
Chwyt (trzpień)	8 mm (1/4")
Materiał	Stal S2
Obróbka powierzchni	Hartowanie termiczne
Konstrukcja	Udarowa
Zawartość opakowania	1 sztuka

## Zastosowanie końcówek Torx T27

- Montaż i demontaż elementów w motoryzacji (tapicerka, panele, elementy nadwozia)
- Prace przy elektronice użytkowej i AGD (obudowy, panele sterujące)
- Serwis sprzętu komputerowego i laptopów
- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF
- Instalacje elektryczne (puszki, listwy, łączniki)
- Prace przy sprzęcie sportowym i rowerach
- Konserwacja narzędzi i urządzeń mechanicznych
- Montaż osprzętu budowlanego i ślusarskiego

---

## Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zweryfikuj rozmiar profilu Torx na wkręcie - oznaczenie T27 znajduje się zwykle na główce śruby lub w dokumentacji technicznej urządzenia. Profil Torx nie jest kompatybilny z wkrętami krzyżakowymi (PH, PZ) ani sześciokątnymi (hex). Upewnij się, że wkrętarka lub uchwyt bitowy posiada gniazdo 1/4".

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że końcówka jest całkowicie wsunięta w chwyt wkrętarki lub uchwytu szybkoobrotowego. Podczas wkręcania przykładaj osiowy nacisk, aby zapobiec wyslizgnięciu końcówki z gniazda wkręta. W przypadku wkrętarek udarowych ustaw odpowiedni moment obrotowy, aby nie uszkodzić gwintu.

Po zakończeniu pracy oczyść końcówkę z kurzu, wiórów i pozostałości materiałów. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Regularnie sprawdzaj stan profilu końcówki - zużyte lub uszkodzone krawędzie mogą powodować wyslizgiwanie i uszkadzać wkręty. Stal S2 jest odporna na korozję, jednak długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do rdzenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wkrętami Torx warto rozważyć zakup zestawu końcówek w różnych rozmiarach (T10-T40) oraz uchwytu magnetycznego, który ułatwia pracę jedną ręką. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się posiadanie zapasowych końcówek w najczęściej używanych rozmiarach.