

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-torx-14-e6-yt-05213-yato-p-4008.html>

## Nasadka torx 1/4" e6 YT-05213 YATO

Cena brutto	<b>0,96 zł</b>
Cena netto	<b>0,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-05213</b>
Kod producenta	<b>YT-05213</b>
Kod EAN	<b>5906083052132</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>25</b>
DIN	<b>2124</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/4"</b>
Rodzaj nasadki	<b>torx</b>

### Opis produktu

#### Nasadka Torx 1/4" E6 YT-05213 YATO

Nasadka udarowa z chwyt 1/4 cala do śrub z gniazdem Torx External o rozmiarze E6. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej 50BV30 według normy DIN 2124, przeznaczona do prac mechanicznych i motoryzacyjnych wymagających precyzyjnego momentu dokręcania.

Chwyt 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar Torx E6

Materiał Stal CrV 50BV30

Norma DIN 2124

### Charakterystyka techniczna nasadki Torx E6

**Stal chromowo-wanadowa 50BV30**

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia podwyższoną twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia nawet przy pracy z kluczami udarowymi.

### Chwyt kwadratowy 1/4 cala

Standardowy rozmiar chwytu 6,35 mm kompatybilny z grzechotkami, wkrętarkami udarowymi i kluczami dynamometrycznymi. Pozwala na stosowanie z większością profesjonalnych zestawów narzędziowych.

### Profil Torx External E6

Sześcioramienny profil gwiazdzisty do śrub z wypukłym gniazdem Torx. Rozmiar E6 odpowiada średnicy wpisanej około 4,4 mm, stosowany w elektronice, mechanice precyzyjnej i drobnych zespołach mechanicznych.

### Wykonanie według DIN 2124

Norma określająca wymiary, tolerancje i twardość nasadek udarowych. Gwarantuje prawidłowe osadzenie w gnieździe śruby oraz kompatybilność z narzędziami różnych producentów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-05213
Producent	YATO
Typ profilu	Torx External (E-profil)
Rozmiar profilu	E6
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa 50BV30
Norma wykonania	DIN 2124
Wykończenie powierzchni	Polerowane, piaskowane, moletowane

## Zastosowanie nasadki Torx E6

- Demontaż i montaż śrub zabezpieczających w urządzeniach elektronicznych
- Serwis drobnych mechanizmów w sprzęcie AGD i RTV
- Prace przy osprzęcie samochodowym - czujniki, sterowniki, elementy wykończeniowe
- Konserwacja narzędzi elektrycznych i akumulatorowych
- Montaż elementów w modelarstwie i precyzyjnej mechanice

- 
- Naprawa sprzętu komputerowego i telefonów komórkowych
  - Serwis zamków, klamek i mechanizmów zabezpieczających

### **Różnica między Torx i Torx External**

Profil Torx (T) stosowany jest w śrubach z gwiaździstym wgłębieniem, natomiast Torx External (E) przeznaczony jest do śrub z wypukłym gniazdem gwiaździstym. Nasadki E wymagają precyzyjnego dopasowania rozmiaru - zbyt luźne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia profilu śruby.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan profilu nasadki - wszelkie uszkodzenia krawędzi mogą powodować ścinanie się gniazda śruby. Nasadkę należy osadzić prostopadle do osi śruby, unikając pracy pod kątem.

Powierzchnia robocza powinna być czysta i pozbawiona zanieczyszczeń. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pozostałości oleju i kurzu, a w środowisku wilgotnym - zabezpieczenie antykorozyjne.

Moletowana część nasadki ułatwia montaż i demontaż z chwytu grzechotki. W przypadku zacięcia się nasadki na śrubie nie należy stosować nadmiernej siły - może to doprowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łącznika.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompletu zaleca się grzechotkę 1/4", przedłużki oraz inne nasadki Torx External w rozmiarach E4, E5, E7, E8. Przydatnym uzupełnieniem jest klucz dynamometryczny do kontrolowanego dokręcania śrub w zespołach wymagających określonego momentu.

...