

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-torx-14-e4-yt-05211-yato-p-3958.html>

## Nasadka torx 1/4" e4 YT-05211 YATO

Cena brutto	<b>0,94 zł</b>
Cena netto	<b>0,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-05211</b>
Kod producenta	<b>YT-05211</b>
Kod EAN	<b>5906083052118</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" E4 YT-05211 YATO

Nasadka z gniazdem 1/4" do śrub z profilem Torx E4, wykonana ze stali chromowo-wanadowej 50BV30. Przeznaczona do pracy z grzechotkami, korbami i wkrętarkami z chwytem kwadratowym 1/4".

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Profil Torx E4

Materiał CrV 50BV30

Standard DIN 2124

### Charakterystyka nasadki Torx 1/4" E4

#### Stal chromowo-wanadowa 50BV30

Stop stali o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia właściwości mechaniczne. Oznaczenie 50BV30 wskazuje na precyzyjnie dobraną zawartość pierwiastków stopowych, co przekłada się na trwałość narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

### Profil Torx E4 (zewnętrzny)

Sześciogwiazdkowy profil zewnętrzny do śrub z gniazdem Torx. Rozmiar E4 odpowiada średnicy około 4,8 mm. Profil Torx zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego niż standardowe wkręty sześciokątne, redukując ryzyko uszkodzenia łba śruby.

### Zgodność z DIN 2124

Norma DIN 2124 określa wymiary i tolerancje nasadek udarowych. Produkt wykonany zgodnie z tym standardem gwarantuje precyzyjne dopasowanie do śrub i kompatybilność z narzędziami różnych producentów. Zapewnia to stabilne połączenie i bezpieczną pracę.

### Wykończenie powierzchni

Powierzchnia polerowana zapewnia gładkość i ochronę przed korozją. Piaskowanie nadaje matowe wykończenie w wybranych partiach. Moletowanie na części chwytnej ułatwia zakładanie i zdejmowanie nasadki z grzechotki, szczególnie przy pracy w rękawicach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-05211
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm kwadrat)
Profil	Torx E4 (zewnętrzny)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa 50BV30
Norma wykonania	DIN 2124
Wykończenie	Polerowane, piaskowane, moletowane

## Zastosowanie nasadki Torx 1/4" E4

- Demontaż i montaż śrub Torx w elektronice użytkowej i komputerach
- Prace serwisowe w sprzęcie AGD wyposażonym w śruby z profilem Torx
- Naprawa drobnych urządzeń mechanicznych i elektronicznych

- 
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz z łącznikami Torx
  - Serwis narzędzi elektrycznych i akumulatorowych
  - Prace precyzyjne w warsztatach modelarskich i hobby
  - Konserwacja sprzętu fotograficznego i optycznego

### **Jak sprawdzić kompatybilność**

Profil Torx E4 to zewnętrzna gwiazdka pasująca do śrub z wewnętrznym gniazdem Torx o odpowiednim rozmiarze. Przed użyciem upewnij się, że śruba ma profil Torx (nie Torx Plus, nie sześciokąt), a rozmiar odpowiada E4. Chwyć 1/4" współpracuje ze standardowymi grzechotkami, korbami i nasadkami przedłużającymi z kwadratem 6,35 mm.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy nasadka pewnie osadza się na chwycie grzechotki. Po każdym użyciu zaleca się wytarcie nasadki z zabrudzeń i oleju. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w zestawie narzędziowym lub na organizerze. Unikaj przeciążania nasadki momentem obrotowym przekraczającym jej możliwości – przy dużych oporach użyj nasadki o większym chwycie (3/8" lub 1/2").

Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego rdzy. W przypadku pracy w trudnych warunkach zaleca się okresowe natłuszczanie narzędzia. Nie używaj nasadki jako młotka ani dłuta – przeznaczona jest wyłącznie do przenoszenia momentu obrotowego.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z mechanizmem 72-zębowym, zestaw nasadek Torx w różnych rozmiarach, przedłużkę elastyczną 1/4", adapter z 1/4" na 3/8" oraz organizer do przechowywania nasadek.

...