

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-wkretakowa-torx-t25x75-mm-s2-yt-0405-yato-p-7948.html>

## Końcówka wkrętakowa torx t25x75 mm, s2 / YT-0405 / YATO

Cena brutto	<b>2,36 zł</b>
Cena netto	<b>1,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0405</b>
Kod producenta	<b>YT-0405</b>
Kod EAN	<b>5906083904059</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Napęd	<b>10</b>
Rodzaj napędu	<b>10</b>
Rozmiar [mm]	<b>T25</b>
Długość [mm]	<b>75</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>Torx</b>

### Opis produktu

#### Końcówka wkrętakowa Torx T25x75 mm, S2 / YT-0405 / YATO

Końcówka wkrętakowa z profilem Torx T25 o długości 75 mm, wykonana ze stali narzędziowej S2. Przeznaczona do wkrętarek udarowych i elektronarzędzi z uchwytem 1/4". Produkt marki YATO z piaskowaną powierzchnią zapewniającą stabilne mocowanie w uchwycie.

Profil Torx T25

Długość 75 mm

Materiał Stal S2

Model YT-0405

### Charakterystyka końcówki wkrętakowej Torx T25

## Stal narzędziowa S2

Materiał S2 to stal stopowa o twardości 58-60 HRC, charakteryzująca się zwiększoną odpornością na ścinanie i odkształcenia. W porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej (CrV) zapewnia dłuższą żywotność przy intensywnej pracy z wkrętarkami udarowymi.

## Profil Torx T25

Sześciokrotny profil gwiazdzisty Torx T25 zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile krzyżakowe. Rozmiar T25 odpowiada średnicy wewnętrznej około 4,5 mm i jest powszechnie stosowany w elektronice, motoryzacji oraz montażu mebli.

## Długość robocza 75 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub w zagłębieniach i trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowe końcówki 25 mm są niewystarczające. Przydatna przy pracach instalacyjnych i serwisowych wymagających większego zasięgu.

## Piaskowana powierzchnia

Obróbka piaskowa trzpienia zwiększa współczynnik tarcia między końcówką a uchwytem magnetycznym lub szybkozłączem. Zapobiega to wypadaniu narzędzia podczas pracy, szczególnie przy zastosowaniach udarowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0405
Profil	Torx T25
Długość całkowita	75 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Typ trzpienia	1/4" hex (6,35 mm)
Wykończenie powierzchni	Piaskowane
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe, wiertarko-wkrętarki

## Zastosowanie końcówki Torx T25x75 mm

- Montaż i demontaż śrub Torx w elektronice użytkowej i komputerach

- 
- Serwis samochodowy – prace przy panelach wnętrza, osprzęcie i elementach wykończeniowych
  - Montaż mebli z systemem łączników Torx
  - Instalacje elektryczne wymagające dostępu do zagłębionych punktów montażowych
  - Prace przy AGD i RTV z śrubami zabezpieczonymi profilem Torx
  - Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
  - Serwis sprzętu warsztatowego i narzędzi elektrycznych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Końcówka wyposażona w standardowy trzpień sześciokątny 1/4" (6,35 mm) pasuje do wszystkich wkrętarek, wiertarek i bitów z uchwytem szybkozłącznym tego rozmiaru. Stal S2 umożliwia bezpieczne stosowanie w trybie udarowym bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówki – wierzchołek profilu Torx nie powinien wykazywać śladów zużycia lub zaokrągleń krawędzi. Uszkodzony profil może prowadzić do ześlizgiwania się ze śruby i uszkodzenia jej gniazda.

Podczas pracy należy utrzymywać oś końcówki prostopadle do powierzchni śruby. Praca pod kątem skraca żywotność narzędzia i może spowodować uszkodzenie gniazda Torx. W przypadku śrub mocno dokręconych lub skorodowanych zaleca się użycie środków penetrujących przed rozpoczęciem odkręcania.

Po zakończeniu pracy końcówkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i ewentualnych resztek smaru. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Stal S2, mimo zwiększonej twardości, wymaga ochrony przed wilgocią – zaleca się okresowe nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas użytkowania końcówki wkrętakowej z elektronarzędziami należy stosować okulary ochronne. Przy pracach udarowych zaleca się używanie rękawic roboczych. Nie należy przekraczać maksymalnego momentu obrotowego zalecanego przez producenta elektronarzędzia.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z końcówką Torx T25x75 mm warto rozważyć: uchwyt magnetyczny wydłużający zasięg, zestaw końcówek Torx w różnych rozmiarach (T10-T40), adapter kątowy do pracy w ograniczonej przestrzeni oraz wkrętarce udarową z regulacją momentu obrotowego dopasowaną do parametrów stali S2.