

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-wkretakowa-torx-t40x75-mm-s2-yt-0407-yato-p-5895.html>

## Końcówka wkrętakowa torx t40x75 mm, s2 YT-0407 YATO

Cena brutto	<b>2,21 zł</b>
Cena netto	<b>1,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0407</b>
Kod producenta	<b>YT-0407</b>
Kod EAN	<b>5906083904073</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>T40</b>
Długość [mm]	<b>75</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>Torx</b>

### Opis produktu

#### Końcówka wkrętakowa Torx T40x75 mm, S2 YT-0407 YATO

Profesjonalna końcówka wkrętakowa z profilem Torx T40 o długości 75 mm, wykonana ze stali narzędziowej S2. Przeznaczona do pracy z wkrętarkami i wiertarko-wkrętarkami w aplikacjach wymagających zwiększonej wytrzymałości i precyzji.

Profil Torx T40

Długość 75 mm

Materiał Stal S2

Model YT-0407

## Charakterystyka końcówki wkrętakowej Torx T40

### Stal narzędziowa S2

Materiał S2 (chromowo-wanadowa stal narzędziowa) charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co zapewnia odporność na skręcanie i ścieranie. Końcówki ze stali S2 wytrzymują moment obrotowy wyższy niż standardowe bity ze stali chromowo-molibdenowej, co przekłada się na dłuższą żywotność w intensywnym użytkowaniu.

### Profil Torx T40

Sześcioramienny profil gwiazdzisty Torx T40 zapewnia lepsze rozłożenie momentu obrotowego niż tradycyjne profile krzyżakowe. Średnica wpustu T40 wynosi około 5,52 mm, co odpowiada śrubom stosowanym w konstrukcjach stalowych, elementach samochodowych i sprzęcie elektronicznym. Profil minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia gniazda śruby.

### Długość robocza 75 mm

Wydłużona konstrukcja 75 mm umożliwia dostęp do śrub w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe końcówki 25-50 mm są niewystarczające. Długość ta zachowuje sztywność niezbędną do przenoszenia momentu obrotowego bez nadmiernego ugięcia.

### Obróbka powierzchni

Piaskowana powierzchnia końcówki zwiększa współczynnik tarcia między bitem a uchwytem wkrętarki, co zapobiega wyślizgiwaniu się z uchwytu podczas pracy. Warstwa tlenków powstała w procesie piaskowania zwiększa również odporność na korozję w środowiskach o podwyższonej wilgotności.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0407
Typ profilu	Torx (gwiazda sześcioramienna)
Rozmiar profilu	T40
Długość całkowita	75 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2 (chromowo-wanadowa)
Twardość	58-60 HRC
Wykończenie powierzchni	Piaskowane



