

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-torx-dlugi-t27-yt-05498-yato-p-14999.html>

## KLUCZ TORX DŁUGI T27 YT-05498 YATO



Cena brutto	<b>1,34 zł</b>
Cena netto	<b>1,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-05498</b>
Kod producenta	<b>YT-05498</b>
Kod EAN	<b>5906083028670</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Klucz Torx długi T27 YT-05498 YATO

Klucz trzpieniowy do śrub z gniazdem Torx T27, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w głębokich otworach montażowych i trudnodostępnych miejscach.

Typ gniazda Torx T27
Materiał Stal CrV
Konstrukcja Długi trzpień
Model YT-05498

### Charakterystyka klucza Torx T27

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał łączy twardość z odpornością na skręcanie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość na zużycie i zapobiega deformacji końcówki podczas pracy pod obciążeniem, co ma znaczenie przy dokręcaniu śrub z określonym momentem.

## Profil Torx T27

Sześcioramienny gwiazdzisty profil zapewnia lepszy rozkład siły niż standardowe gniazdo sześciokątne. Rozmiar T27 odpowiada średnicy wewnętrznej około 2,7 mm i jest powszechnie stosowany w elektronice, motoryzacji oraz sprzęcie AGD.

## Wydłużony trzpień

Konstrukcja z długim trzonkiem umożliwia dostęp do śrub umieszczonych głęboko w otworach montażowych, gniazdach i kanałach. Zwiększa także dźwignię, co przekłada się na większy moment obrotowy przy mniejszym wysiłku.

## Precyzyjne wykonanie końcówki

Dokładne odwzorowanie profilu Torx minimalizuje luz w gnieździe śruby, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łącznika. Zapewnia to stabilną pracę i wydłuża żywotność klucza.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-05498
Typ gniazda	Torx T27
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Konstrukcja	Klucz trzpieniowy długi

## Zastosowanie klucza Torx T27

- Naprawa i serwis samochodów – demontaż paneli, konsol, elementów wykończenia wnętrza
- Serwis sprzętu elektronicznego – laptopy, konsole, dyski twarde, zasilacze
- Montaż i naprawa sprzętu AGD – pralki, zmywarki, piekarniki
- Meblarstwo – zawiasy, prowadnice, łączniki meblowe z gniazdem Torx
- Rowernictwo – hamulce tarczowe, przerzutki, wsporniki
- Elektronarzędzia – obudowy, mechanizmy regulacyjne
- Instalacje elektryczne – osprzęt, rozdzielnice, listwy montażowe
- Modelarstwo i precyzyjne prace montażowe

## Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że śruba ma profil gwiazdzisty Torx (sześcioramienny), a nie Torx Plus czy inny standard. Rozmiar T27 można zweryfikować przy użyciu szablonu lub porównując z innym kluczem Torx o znanym rozmiarze. W razie wątpliwości warto zmierzyć średnicę gniazda – dla T27 wynosi ona około 2,7 mm.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy końcówka klucza jest wolna od zabrudzeń i śladów korozji. Przy pracy z zardzewiałymi lub mocno dokręconymi śrubami warto zastosować środek penetrujący, który ułatwi poluzowanie połączenia i zmniejszy ryzyko uszkodzenia profilu.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z pozostałości smaru i zabrudzeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Regularne sprawdzanie stanu końcówki pozwala wykryć ewentualne ślady zużycia przed ich nasileniem.

Nie należy używać klucza jako dźwigni ani nie dokładać dodatkowych przedłużeń, które mogą przekroczyć wytrzymałość materiału i spowodować złamanie trzpienia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami Torx warto rozważyć komplet kluczy trzpieniowych w różnych rozmiarach (T10-T50) lub zestaw bitów Torx do wkrętarek. W przypadku pracy z dużymi momentami obrotowymi przydatne mogą być klucze nasadowe z grzechotką i nasadkami Torx.