

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-torx-t25-2-szt-yt-77905-yato-p-13508.html>

## BITY 1/4"X25 MM TORX T25 2 SZT YT-77905 YATO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>1,78 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>1,45 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>YT-77905</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-77905</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083044038</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Bity 1/4" x 25 mm Torx T25 2 szt. YT-77905 YATO

Zestaw dwóch bitów wkrętakowych z profilem Torx T25, wykonanych ze stali narzędziowej S2 metodą kucia na zimno. Standardowa długość 25 mm i chwyt 1/4" zapewniają kompatybilność z większością wkrętarek i bitów udarowych.

Profil Torx T25

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 2 szt.

### Charakterystyka techniczna bitów Torx T25

#### Stal narzędziowa AISI S2

Kucie na zimno stali stopowej S2 zapewnia podwyższoną twardość i odporność na skręcanie. Materiał ten charakteryzuje się zwiększoną zawartością krzemu i chromu, co przekłada się na dłuższą żywotność bita przy intensywnej pracy z twardymi materiałami.

## Profil Torx T25

Sześciokątna gwiazdzista końcówka Torx T25 stosowana w elektronice, AGD i motoryzacji. System ten minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia gniazda wkręta, umożliwiając przenoszenie większych momentów obrotowych niż tradycyjne profile krzyżakowe.

## Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni zapobiega utlenianiu się stali podczas przechowywania i użytkowania w wilgotnych warunkach. Piaskowanie profilu usuwa zgorzeliny po procesie kucia i zwiększa przyczepność powłoki ochronnej.

## Chwył 1/4" hex

Uniwersalny sześciokątny trzpień o wymiarze 1/4 cala zapewnia kompatybilność ze standardowymi uchwytami bitów, wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz adapterami magnetycznymi. Długość 25 mm to najpopularniejszy format do prac montażowych.

## Specyfikacja techniczna

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Model                   | YT-77905                            |
| Kod EAN                 | 5906083044038                       |
| Producent               | YATO                                |
| Typ profilu             | Torx T25                            |
| Długość całkowita       | 25 mm                               |
| Typ chwytu              | 1/4" hex (6,35 mm)                  |
| Materiał                | Stal narzędziowa AISI S2            |
| Metoda produkcji        | Kucie na zimno                      |
| Wykończenie powierzchni | Piaskowanie + powłoka antykorozyjna |
| Ilość w opakowaniu      | 2 sztuki                            |

## Zastosowanie bitów Torx T25

- Montaż i demontaż elementów w elektronice użytkowej (komputery, konsole, dyski twarde)
- Serwis AGD - pralki, zmywarki, lodówki (obudowy i mocowania wewnętrzne)
- Prace w motoryzacji - tapicerka, elementy wykończeniowe wnętrza
- Montaż mebli i osprzętu meblowego z wkrętami Torx
- Instalacje elektryczne - puszki, listwy, osprzęt instalacyjny
- Obsługa elektronarzędzi i sprzętu warsztatowego (wymiana części, konserwacja)
- Montaż akcesoriów rowerowych i sprzętu sportowego

---

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar wkrętów w urządzeniu - oznaczenie T25 odnosi się do średnicy zewnętrznej gwiazdy Torx wynoszącej około 4,43 mm. W przypadku wątpliwości można użyć zestawu próbników lub sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia. Wkręty Torx często oznaczone są symbolem sześcioramiennej gwiazdki oraz numerem rozmiaru.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Bity ze stali S2 przeznaczone są do pracy z wkrętarkami o regulowanym momencie obrotowym. Zalecane ustawienie momentu zależy od średnicy i długości wkręta oraz materiału podłoża - typowo 2-5 Nm dla elektroniki, 5-10 Nm dla montażu mebli i AGD.

Podczas pracy należy dociskać bit prostopadle do osi wkręta, aby zapobiec ześlizgnięciu i uszkodzeniu profilu. W przypadku zużycia widocznego jako zaokrąglenie krawędzi gwiazdy bit należy wymienić - dalsze użytkowanie może uszkodzić gniazdo wkręta.

Po pracy w wilgotnych warunkach lub kontakcie z substancjami korozyjnymi zaleca się wytarcie bitów suchą szmatką. Przechowywanie w zamkniętym organizerze lub kasecie chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią.

### Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: uchwytu magnetycznego 1/4" wydłużającego zasięg, zestawu bitów Torx w innych rozmiarach (T10, T15, T20, T27, T30), adaptera kąтового do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz kasety lub organizera na bity.