

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-torx-t20-3-szt-65494-sthor-p-13634.html>

## BITY 1/4"X25 MM TORX T20 3 SZT 65494 STHOR

Cena brutto	<b>1,23 zł</b>
Cena netto	<b>1,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>65494</b>
Kod producenta	<b>65494</b>
Kod EAN	<b>5906083042997</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Bity 1/4" x 25 mm Torx T20 3 szt STHOR 65494

Zestaw trzech bitów wkrętakowych ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z profilem Torx T20 i chwytem 1/4". Produkt przeznaczony do pracy z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz ręcznymi uchwytami bitowymi.

Profil końcówki Torx T20

Długość bita 25 mm

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Materiał Stal CrV 6150

### Charakterystyka techniczna bitów Torx T20

#### Profil Torx T20 - uniwersalność zastosowań

Profil gwiazdzysty Torx T20 to jeden z najczęściej stosowanych rozmiarów w elektronice, mechanice samochodowej i meblarstwie. Sześcioramienna geometria zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż standardowe wkręty krzyżakowe, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia.

#### Stal CrV 6150 - trwałość i odporność

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność bitów podczas intensywnej pracy.

### Frezowany profil z piaskowaniem

Precyzyjnie frezowany profil zapewnia dokładne dopasowanie do gniazda wkręta. Wykończenie piaskowaniem usuwa ostre krawędzie i poprawia przyczepność bita w uchwycie narzędzia, ograniczając wibracje podczas pracy.

### Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni przed rdzą i utlenianiem, co ma znaczenie przy pracy w środowiskach o podwyższonej wilgotności lub kontakcie z substancjami chemicznymi. Powłoka wydłuża okres użytkowania narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 65494
Kod EAN	5906083042997
Profil końcówki	Torx T20
Długość bita	25 mm
Typ chwytu	1/4" (6,35 mm) sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Wykończenie	Frezowanie + piaskowanie + powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	3 sztuki
Producent	STHOR

## Zastosowanie bitów Torx T20

- Montaż i demontaż elementów w elektronice użytkowej (laptopy, konsole, dyski twarde)
- Prace serwisowe w branży automotive (panele drzwiowe, elementy wnętrza pojazdu)
- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF z wkrętami Torx
- Instalacje elektryczne i teletechniczne wymagające profilu gwiazdzystego
- Naprawa sprzętu AGD z zastosowaniem śrub Torx
- Prace przy systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Montaż osprzętu rowerowego i sprzętu sportowego

### Kompatybilność z narzędziami

Bity z chwytym 1/4" pasują do wszystkich standardowych wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek, uchwytów magnetycznych oraz nasadek przedłużających. Sprawdź, czy wkręty w urządzeniu mają profil Torx T20 - można to zweryfikować za

---

pomocą szablonu lub próbnego dopasowania.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie narzędzia – luz może prowadzić do uszkodzenia profilu. Podczas dokręcania należy zachować oś prostopadłą do powierzchni wkręta, aby uniknąć ścierania krawędzi profilu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z pyłu i wiórów za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze, zapobiega korozji i ułatwia organizację zestawu narzędzi.

Zużyte bity z wytartym profilem należy wymienić – kontynuowanie pracy uszkodzonym narzędziem może doprowadzić do uszkodzenia gniazda wkręta, co znacznie utrudni jego późniejsze wykręcenie.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z bitami Torx przydatne mogą być: uchwyt magnetyczny bitów 1/4" (ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach), przedłużka giętka (umożliwia dokręcanie pod kątem), zestaw bitów Torx w różnych rozmiarach (T10, T15, T25, T30) oraz organizer na bity z oznaczeniami.

...