

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-torx-t30-3-szt-65497-sthor-p-13637.html>

## BITY 1/4"X25 MM TORX T30 3 SZT 65497 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>65497</b>
Kod producenta	<b>65497</b>
Kod EAN	<b>5906083043307</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Bity 1/4" Torx T30 25 mm STHOR 65497 – zestaw 3 sztuki

Precyzyjne bity wkrętakowe ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z profilem Torx T30. Frezowany profil i powłoka antykorozyjna zapewniają trwałość podczas intensywnego użytkowania w warsztacie i na budowie.

Profil Torx T30
Chwył 1/4" hex
Długość 25 mm
Ilość w zestawie 3 szt.

### Charakterystyka bitów Torx T30

#### Stal CrV 6150

Stop chromowo-wanadowy o podwyższonej twardości i odporności na zużycie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym obciążeniu skrętnym, co wydłuża żywotność bitu.

#### Frezowany profil Torx

Profil gwiazdzisty z sześcioma ramionami zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile. Redukuje ryzyko

ześlizgnięcia i uszkodzenia gniazda wkręta podczas dokręcania.

### **Powłoka antykorozyjna**

Piaskowane wykończenie z warstwą ochronną zabezpiecza stal przed korozją w wilgotnych warunkach. Powłoka zwiększa również przyczepność bitu w uchwycie.

### **Chwył 1/4" hex**

Sześciokątny trzonek o wymiarze 1/4 cala (6,35 mm) kompatybilny z wiertarko-wkrętarkami, wkrętarkami udarowymi, uchwytami magnetycznymi i ręcznymi wkrętakami z wymienną końcówką.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	65497
Kod EAN	5906083043307
Producent	STHOR
Typ profilu	Torx T30
Rodzaj napędu	1/4" hex (6,35 mm)
Długość bitu	25 mm
Materiał	Stal CrV 6150
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Ilość w opakowaniu	3 sztuki

## Zastosowanie bitów Torx T30

- Montaż i demontaż elementów wyposażenia wnętrz (meble, zawiasy, prowadnice)
- Prace serwisowe w elektronice użytkowej i AGD
- Montaż osprzętu budowlanego i instalacji elektrycznych
- Obsługa złączy w branży motoryzacyjnej (wykończenia, panele)
- Prace stolarskie i wykończeniowe wymagające precyzyjnego dokręcania
- Serwis sprzętu elektronarzędziowego i narzędzi ręcznych

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Rozmiar T30 odpowiada śrubom Torx o średnicy zewnętrznej gniazda około 5,5 mm. Przed zakupem sprawdź oznaczenie na główce śruby lub zmierz średnicę gniazda. Bit pasuje do wszystkich uchwytów 1/4" hex – standardu w elektronarzędziach akumulatorowych i narzędziach ręcznych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan profilu – brak uszkodzeń krawędzi zapewnia prawidłowe osadzenie w gnieździe śruby. Podczas pracy utrzymuj oś bitu prostopadle do powierzchni śruby, aby uniknąć bocznych naprężeń prowadzących do zużycia profilu.

Po użyciu w wilgotnym środowisku oczyść bit z zanieczyszczeń i osusz. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze lub kasetce narzędziowej. Okresowo kontroluj stan powłoki antykorozyjnej – widoczne uszkodzenia mogą wymagać wymiany bitu.

W przypadku pracy z wkrętarką udarową używaj bitów przeznaczonych do tego typu obciążeń. Standardowe bity o długości 25 mm nadają się do lekkich i średnich zastosowań bez trybu udaru.

### Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć zakup uchwyty magnetycznego 1/4" wydłużającego zasięg pracy, zestawu bitów Torx w innych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T40) oraz kasetki organizera na bity zapobiegającej ich zgubieniu w warsztacie.

...