

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-torx-t9-3-szt-65491-sthor-p-13631.html>

BITY 1/4"X25 MM TORX T9 3 SZT 65491 STHOR

Cena brutto	0,77 zł
Cena netto	0,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65491
Kod producenta	65491
Kod EAN	5906083042966
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity Torx T9 1/4" 25 mm STHOR 65491 – zestaw 3 sztuki

Precyzyjne bity wkrętakowe z profilem Torx T9 do wkrętarek i nasadek z chwytem 1/4 cala. Stal chromowo-wanadowa CrV 6150 z powłoką antykorozyjną zapewnia trwałość podczas intensywnej pracy z elektroniką, mechaniką precyzyjną i drobnym sprzętem AGD.

Profil Torx T9

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 25 mm

Materiał CrV 6150

Charakterystyka techniczna bitów Torx T9

Profil Torx T9 - precyzja w małych śrubach

Sześcioramienny profil gwiazdzisty T9 stosowany w drobnej elektronice, laptopach, smartfonach i urządzeniach precyzyjnych. Zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego niż standardowe krzyżaki, minimalizując ryzyko uszkodzenia gniazda śruby.

Chwył 1/4 cala - uniwersalny standard

Sześciokątny trzpień 1/4" (6,35 mm) kompatybilny z większością wkrętarek akumulatorowych, uchwytów magnetycznych, nasadek bitowych i kluczy dynamometrycznych. Standard stosowany w narzędziach profesjonalnych i hobbystycznych.

Stal CrV 6150 - odporność na zużycie

Stop chromowo-wanadowy o twardości 58-62 HRC łączy sprężystość z odpornością na ścieranie. Materiał stosowany w narzędziach przemysłowych, wytrzymuje wielokrotne obciążenia skrętne bez deformacji ostrza.

Powłoka antykorozyjna i piaskowanie

Frezowany profil wykończony piaskowaniem usuwa zadziry i zwiększa precyzję dopasowania. Warstwa ochronna zabezpiecza przed utlenianiem podczas pracy w wilgotnych warunkach i kontaktu z metalami.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 65491
Kod EAN	5906083042966
Typ profilu	Torx T9
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm, sześciokąt)
Długość bita	25 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Wykończenie	Piaskowanie + powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	3 sztuki
Producent	STHOR

Zastosowanie bitów Torx T9

- Serwis laptopów i notebooków - śruby obudów, dysków SSD, klawiatur
- Naprawa smartfonów i tabletów - montaż wyświetlaczy, baterii, płyt głównych
- Elektronika użytkowa - routery, konsole do gier, piloty, zasilacze
- Drobnny sprzęt AGD - ekspresy, roboty kuchenne, golarki elektryczne
- Mechanika precyzyjna - zegarki, lornetki, aparaty fotograficzne
- Modelarstwo i hobby - drony, modele RC, narzędzia pomiarowe

Jak sprawdzić kompatybilność

Torx T9 ma średnicę zewnętrzną ok. 2,5 mm. Przed zakupem zweryfikuj rozmiar śruby mierząc średnicę gniazda lub porównując z szablonem bitów. Użycie niepasującego rozmiaru powoduje zużycie profilu śruby i bita.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź dopasowanie bita do gniazda śruby – luz większy niż 0,2 mm oznacza niewłaściwy rozmiar. Podczas pracy utrzymuj prostopadłe ustawienie bita względem śruby, aby uniknąć ścierania krawędzi profilu.

Po zakończeniu pracy oczyść bit z pyłu metalowego sprężonym powietrzem lub szczotką z włosa naturalnego. Przechowuj w suchym miejscu, w organizer bitowy lub pudełko z przegródkami zapobiegając kontaktowi z wilgocią i mechanicznym uszkodzeniom.

Zużyte bity rozpoznasz po zaokrąglonych krawędziach ramion Torx – wymień je przed dalszą pracą, aby nie uszkodzić śrub. Stal CrV 6150 nie nadaje się do regeneracji przez ostrzenie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z profilem Torx rozważ zakup zestawu bitów T6-T30, uchwytu magnetycznego 1/4" wydłużającego zasięg, oraz śrub zamienniczych Torx w popularnych rozmiarach. Wkrętarka akumulatorowa z regulacją momentu obrotowego chroni drobne śruby przed przekręceniem.

...