

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-torx-t10-3-szt-65492-sthor-p-13632.html>

BITY 1/4"X25 MM TORX T10 3 SZT 65492 STHOR

Cena brutto	1,23 zł
Cena netto	1,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65492
Kod producenta	65492
Kod EAN	5906083042973
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm Torx T10 3 szt STHOR 65492

Zestaw trzech bitów wkrętakowych z profilem Torx T10 i chwytem 1/4". Wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z frezowanym profilem i powłoką antykorozyjną.

Profil Torx T10

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 25 mm

Ilość w zestawie 3 sztuki

Charakterystyka techniczna

Stal CrV 6150

Stal chromowo-wanadowa zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na skręcanie, co przedłuża żywotność bitu przy intensywnym użytkowaniu.

Profil frezowany

Precyzyjne wykonanie profilu metodą frezowania gwarantuje dokładne dopasowanie do gniazda wkręta. Minimalizuje ryzyko ześlizgiwania się i uszkodzenia zarówno bitu, jak i łba wkręta.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni przed rdzewieniem i utlenianiem. Powłoka wydłuża trwałość narzędzia, szczególnie przy pracy w wilgotnych warunkach lub kontakcie z metalem.

Chwył 1/4" hex

Standardowy sześciokątny chwyt 1/4 cala (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, uchwytów bitowych i nasadek magnetycznych dostępnych na rynku.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	65492
Kod EAN	5906083042973
Producent	STHOR
Typ profilu	Torx T10
Rodzaj chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal CrV 6150
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Wykończenie profilu	Piaskowanie
Ilość w zestawie	3 sztuki

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów elektroniki użytkowej (laptopy, telefony, konsole)
- Prace przy sprzęcie AGD z wkrętami Torx T10
- Montaż osprzętu elektrycznego i puszek instalacyjnych
- Prace serwisowe przy sprzęcie komputerowym
- Składanie mebli z łącznikami Torx
- Obsługa urządzeń samochodowych z wkrętami bezpieczeństwa

Profil Torx T10 - informacje praktyczne

Torx T10 to jeden z mniejszych rozmiarów w systemie Torx, stosowany głównie w elektronice i precyzyjnej mechanice. Gwiazdzisty

kształt profilu (6 ramion) zapewnia lepsze rozłożenie momentu obrotowego niż tradycyjne wkręty krzyżakowe, co ogranicza ryzyko uszkodzenia łąba. Sprawdź kompatybilność przed zakupem - profil T10 ma średnicę około 2,74 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie wkrętarki - luz może powodować szybsze zużycie. Stosuj odpowiedni moment obrotowy dostosowany do materiału i wielkości wkręta. Nadmierna siła może uszkodzić zarówno bit, jak i gwint.

Po zakończeniu pracy oczyść bit z pyłu i wiórów metalowych. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze lub kasecie na bity. Unikaj kontaktu z chemikaliami mogącymi uszkodzić powłokę ochronną.

Regularnie sprawdzaj stan profilu roboczego. Zaokrąglone lub uszkodzone krawędzie profilu zmniejszają przyczepność i mogą prowadzić do uszkodzenia łąba wkręta. Zużyte bity należy wymienić na nowe.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: uchwyty magnetyczne na bity 1/4", zestawy bitów Torx w różnych rozmiarach (T6-T30), przedłużki bitowe oraz wkrętarki akumulatorowe z regulacją momentu obrotowego.