

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-torx-t27x25-sbt-27-schmith-p-30480.html>

BIT TORX T27X25 SBT-27 SCHMITH



Cena brutto	0,26 zł
Cena netto	0,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SBT-27
Kod producenta	SBT-27
Kod EAN	5902004703091
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit Torx T27x25 SBT-27 SCHMITH

Końcówka wkrętakowa Torx T27 o długości 25 mm, przeznaczona do wiertarek i wkrętarek akumulatorowych. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV, hartowana i odkuwana matrycowo dla zwiększonej wytrzymałości przy intensywnej pracy.

Typ profilu Torx T27

Długość 25 mm

Materiał Stal CrV

Model SBT-27

Charakterystyka techniczna

Profil Torx T27

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego i zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się z łba śruby. Rozmiar T27 to jeden z najpopularniejszych w zastosowaniach profesjonalnych, szczególnie w branży automotive i montażu mebli.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się lepszą wytrzymałością na

skręcanie niż zwykła stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność bita podczas intensywnego użytkowania.

Hartowanie i odkuwanie matrycowe

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni, a odkuwanie matrycowe zapewnia zwartą strukturę materiału bez pęknięć wewnętrznych. Taka obróbka redukuje ryzyko odkształceń podczas pracy przy dużych obciążeniach i wysokiej częstotliwości użycia.

Długość robocza 25 mm

Standardowa długość bitów do zastosowań ogólnych. Zapewnia dostateczny zasięg przy zachowaniu sztywności końcówki, co jest istotne przy precyzyjnym dokręcaniu. Kompatybilna z uchwytami magnetycznymi i szybkozłączami 1/4".

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SBT-27
Typ profilu	Torx
Rozmiar	T27
Długość	25 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka	Hartowanie, odkuwanie matrycowe
Jednostka sprzedaży	10 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100 szt.
Kod EAN	5902004703091

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w branży motoryzacyjnej (tapicerka, panele drzwi, konsole)
- Prace przy elektronice użytkowej i AGD (obudowy, panele sterujące)
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne w systemach HVAC i wentylacji
- Serwis sprzętu elektronicznego i komputerowego
- Montaż konstrukcji metalowych i aluminiowych
- Prace przy osprzęcie elektrycznym i skrzynkach rozdzielczych

Kompatybilność z narzędziami

Bit pasuje do wszystkich wiertarek i wkrętarek z uchwytem 1/4" hex (6,35 mm) - zarówno akumulatorowych, jak i sieciowych. Można go stosować bezpośrednio w uchwycie szybkozłącznym lub w połączeniu z przedłużką magnetyczną. Sprawdź, czy łby śrub w projekcie są oznaczone jako Torx T27 - niekompatybilne profile (np. Torx Plus, Torx Security) wymagają dedykowanych bitów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie – luz może prowadzić do uszkodzenia profilu. Podczas dokręcania stosuj odpowiedni moment obrotowy zgodny z zaleceniami producenta łączników – nadmierny moment może uszkodzić zarówno bit, jak i gwint śruby.

Po zakończeniu pracy oczyść bit z pyłu i zanieczyszczeń. Unikaj kontaktu z wilgocią i agresywnymi chemikaliami, które mogą przyspieszyć korozję. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze bitów, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.

Regularnie kontroluj stan końcówki – zużyty profil z zaokrąglonymi krawędziami traci przyczepność i może uszkadzać łby śrub. Wymień bit, gdy zauważysz widoczne ślady zużycia lub gdy zaczyna ześlizgiwać się z łba śruby.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw bitów Torx w różnych rozmiarach (T10-T40), przedłużkę magnetyczną do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz uchwyt magnetyczny, który ułatwia montaż śrub jedną ręką. W przypadku prac przy większych momentach obrotowych przydatne mogą być bity udarowe o zwiększonej wytrzymałości.

...