



BIT TORX T6x25 SBT-6 SCHMITH

Cena brutto	0,26 zł
Cena netto	0,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBT-6
Kod producenta	SBT-6
Kod EAN	5902004703015
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit Torx T6x25 SBT-6 SCHMITH

Końcówka wkrętakowa z profilem Torx T6 przeznaczona do pracy z wiertarko-wkrętarkami sieciowymi i akumulatorowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej (CrV) metodą odkuwania matrycowego, zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji.

Profil Torx T6
Długość 25 mm
Materiał Stal CrV
Model SBT-6

Charakterystyka techniczna

Profil Torx T6

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego niż standardowe profile krzyżakowe. Rozmiar T6 stosowany w elektronice, precyzyjnych urządzeniach oraz małogabarytowych elementach mechanicznych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość zmęczeniową, co ma znaczenie przy cyklicznych obciążeniach charakterystycznych dla pracy elektronarzędzi.

Odkuwanie matrycowe

Technologia kształtowania na gorąco zapewnia jednorodną strukturę materiału bez rozwarstwień. Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu plastycznego rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięcia przy przeciążeniach.

Długość 25 mm

Standardowa długość bitów zapewniająca uniwersalność zastosowań. Krótszy profil zwiększa sztywność i precyzję przenoszenia momentu, co ma znaczenie przy dokręcaniu elementów z określonym momentem dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SBT-6
Typ profilu	Torx
Rozmiar	T6
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Obróbka cieplna	Hartowanie
Metoda produkcji	Odkuwanie matrycowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość sprzedażowa	10 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100 szt.
Kod EAN	5902004703015

Zastosowanie

- Serwis elektroniki użytkowej (smartfony, tablety, laptopy)
- Montaż i naprawa sprzętu AGD małogabarytowego
- Precyzyjne prace mechaniczne w modelarstwie
- Serwis urządzeń medycznych i laboratoryjnych
- Montaż małych elementów w branży automotive
- Prace przy osprzęcie elektrycznym i elektronicznym
- Naprawa narzędzi elektronicznych i pomiarowych

Kompatybilność z narzędziami

Bit pasuje do wszystkich wiertarko-wkrętarek z uchwytem 1/4" (6,35 mm) – zarówno sieciowych, jak i akumulatorowych. Można go stosować bezpośrednio w uchwycie szybkołącznym lub z adapterem magnetycznym. Sprawdź, czy śruby w urządzeniu mają profil Torx T6 – można to zidentyfikować po charakterystycznym sześcioramiennym gnieździe w główce śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź dopasowanie bitu do gniazda śruby – luz lub niedokładne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia profilu. Unikaj pracy pod kątem, który powoduje nierównomierne obciążenie ramion profilu Torx.

Po zakończeniu pracy oczyść bit z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości olejów. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Regularna kontrola stanu końcówki pozwala wykryć zużycie przed utratą funkcjonalności – wymień bit, gdy zauważysz zaokrąglenie krawędzi ramion profilu.

Produkty powiązane

Rozważ kompletowanie zestawu bitów Torx w różnych rozmiarach (T5, T7, T8, T10) dla szerszego zakresu zastosowań. Przydatne mogą być także adaptory magnetyczne wydłużające oraz uchwyty precyzyjne do prac wymagających większej kontroli.

...