



## BIT TORX T7X25 SBT-7 SCHMITH

Cena brutto	<b>0,26 zł</b>
Cena netto	<b>0,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SBT-7</b>
Kod producenta	<b>SBT-7</b>
Kod EAN	<b>5902004703022</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bit Torx T7x25 SBT-7 Schmith

Profesjonalna końcówka wkrętakowa Torx T7 o długości 25 mm, przeznaczona do pracy z wiertarko-wkrętarkami sieciowymi i akumulatorowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej (CrV) z zastosowaniem hartowania matrycowego.

Rozmiar T7	
Długość 25 mm	
Materiał CrV	
Model SBT-7	

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zapewnia podwyższoną twardość i wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie oraz zmniejszonym ryzykiem pęknięcia pod obciążeniem, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia podczas intensywnej eksploatacji.

#### Hartowanie matrycowe

Proces obróbki cieplnej przeprowadzany w specjalnych matrycach gwarantuje równomierne rozkładanie twardości w całej objętości bitu. Eliminuje to lokalne naprężenia wewnętrzne, które mogłyby prowadzić do przedwczesnego uszkodzenia końcówki podczas pracy pod dużym momentem obrotowym.

### Profil Torx T7

System sześciokłapowy zapewniający lepszy rozkład sił podczas dokręcania w porównaniu z tradycyjnymi profilami. Rozmiar T7 stosowany jest w drobnej elektronice, urządzeniach AGD oraz precyzyjnych złączach mechanicznych. Profil minimalizuje ryzyko wyjścia narzędzia ze śruby podczas pracy.

### Długość robocza 25 mm

Standardowa długość końcówki zapewniająca uniwersalność zastosowania w większości wiertarek i wkrętarek z uchwytem 1/4". Wymiar ten pozwala na pracę w typowych warunkach montażowych, umożliwiając dostęp do śrub w niezbyt głębokich otworach i zagłębieniach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SBT-7
Typ profilu	Torx
Rozmiar	T7
Długość	25 mm
Materiał	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Obróbka	Hartowanie matrycowe
Uchwyt	1/4" (standardowy sześciokąt)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość sprzedażowa	10 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100 szt.
Kod EAN	5902004703022

## Zastosowanie

- Montaż i serwis elektroniki użytkowej (telefony, tablety, laptopy)
- Prace przy urządzeniach AGD wymagających precyzyjnych śrub Torx
- Montaż komponentów w branży automotive (elementy kokpitu, panele)
- Złącza mechaniczne w urządzeniach precyzyjnych
- Serwis sprzętu komputerowego i periferyjnego
- Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego o drobnych złączach

- 
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Bit pasuje do wszystkich wiertarek, wkrętarek i bitowników wyposażonych w standardowy uchwyt 1/4" hex (sześciokątny). Przed zakupem upewnij się, że śruby, z którymi będziesz pracować, posiadają profil Torx T7 - użycie niewłaściwego rozmiaru może uszkodzić zarówno końcówkę, jak i łeb śruby.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy z bitem Torx T7 należy upewnić się, że końcówka jest w pełni osadzona w łbie śruby - częściowe zaangażowanie prowadzi do szybszego zużycia profilu. Moment obrotowy powinien być dostosowany do rodzaju materiału i średnicy śruby, aby uniknąć uszkodzenia gwintu lub łamania bitu.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i zabezpieczenie końcówki przed wilgocią, szczególnie w przypadku długotrwałego przechowywania. Stal CrV jest odporna na korozję, jednak regularna konserwacja wydłuża żywotność narzędzia.

W przypadku intensywnej eksploatacji warto posiadać zapasowe bity - zużyty profil traci przyczepność i może prowadzić do uszkodzenia śrub. Sprawdzaj stan końcówki przed rozpoczęciem pracy przy krytycznych połączeniach.

...