



BIT TORX T9X25 SBT-9 SCHMITH

Cena brutto	0,26 zł
Cena netto	0,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBT-9
Kod producenta	SBT-9
Kod EAN	5902004703046
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit Torx T9x25 SBT-9 SCHMITH

Końcówka wkrętakowa Torx T9 o długości 25 mm, przeznaczona do pracy z wiertarko-wkrętarkami sieciowymi i akumulatorowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej (CrV) w procesie odkuwania matrycowego, hartowana w celu zwiększenia odporności na odkształcenia.

Rozmiar T9
Długość 25 mm
Materiał Stal CrV
Model SBT-9

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną i sprężystość, co przekłada się na dłuższą żywotność końcówki podczas intensywnej pracy.

Proces odkuwania matrycowego

Technologia formowania na gorąco, która zapewnia zwartą strukturę materiału i eliminuje wewnętrzne naprężenia. W porównaniu z bitami tłoczonymi lub frezowanymi, bity odkuwane matrycowo wykazują większą wytrzymałość na skręcanie i zginanie.

Specjalne hartowanie

Obróbka cieplna zwiększająca twardość powierzchniową przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zapobiega kruceniu końcówki i minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy pod dużym obciążeniem lub przy udarowym trybie wkręcania.

Profil Torx T9

Sześcioramienny profil gwiazdasty o średnicy wewnętrznej 2,5 mm. Konstrukcja zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile krzyżakowe, co redukuje zużycie zarówno bita, jak i gniazda śruby oraz zmniejsza ryzyko wyślizgu.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SBT-9
Typ profilu	Torx
Rozmiar	T9
Długość	25 mm
Materiał	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Proces produkcji	Odkuwanie matrycowe
Jednostka sprzedaży	10 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100 szt.
Kod EAN	5902004703046

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub Torx w elektronice użytkowej (laptopy, smartfony, konsole)
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD wymagającym drobnych śrub zabezpieczających
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza z łącznikami Torx
- Prace przy instalacjach elektrycznych z wykorzystaniem śrub zabezpieczających
- Serwis urządzeń precyzyjnych wymagających małych rozmiarów bitów
- Prace instalacyjne w branży automotive przy elementach wykończeniowych
- Montaż osprzętu komputerowego i serwerów

Kompatybilność z narzędziami

Bit współpracuje ze wszystkimi wiertarko-wkrętarkami, wkrętarkami akumulatorowymi i udarowymi wyposażonymi w standardowy

uchwyt 1/4" (6,35 mm). Długość 25 mm zapewnia uniwersalność zastosowań – wystarczająco krótki do pracy w ograniczonych przestrzeniach, jednocześnie zapewniający stabilne prowadzenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar bity odpowiada rozmiarowi śruby – użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia zarówno bity, jak i gniazda śruby. Profil Torx T9 jest dedykowany do śrub o średnicy wewnętrznej gniazda 2,5 mm.

Podczas pracy należy utrzymywać bit prostopadle do osi śruby i wywierać równomierny docisk. Nadmierne siły boczne mogą prowadzić do przedwczesnego zużycia krawędzi roboczych. W przypadku pracy udarowej zaleca się stosowanie bitów z dodatkowym wzmocnieniem strefy chwytu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Mimo odporności korozyjnej stali CrV, długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego utleniania, które pogarsza dokładność dopasowania do gniazda śruby.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami Torx warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T6-T40) oraz adapter magnetyczny, który ułatwia pozycjonowanie śrub w trudno dostępnych miejscach. W przypadku częstej pracy z elektroniką przydatny będzie organizator na bity z oznaczeniami rozmiarów.

...