



BIT TORX T15X25 SBT-15 SCHMITH

Cena brutto	0,76 zł
Cena netto	0,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SBT-15
Kod producenta	SBT-15
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit TORX T15×25 SBT-15 Schmith

Końcówka wkrętaskowa ze stali chromowo-wanadowej z gniazdem TORX T15, przeznaczona do montażu i demontażu połączeń gwintowych w pracy seryjnej i zastosowaniach wymagających wysokich momentów obrotowych.

Typ grotu TORX T15

Długość 25 mm

Materiał CrV

Uchwyt 1/4" (6,35 mm)

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał zapewnia połączenie twardości i sprężystości. Stop chromu i wanadu zwiększa odporność na ścieranie i zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność bita przy intensywnym użytkowaniu.

Proces odkuwania matrycowego

Technologia formowania na gorąco zapewnia jednorodną strukturę materiału i lepsze właściwości mechaniczne w porównaniu z bitami tłoczonymi. Hartowanie zwiększa twardość powierzchni, chroniąc przed deformacją grotu.

Gniazdo TORX T15

Profil gwiazdzisty TORX umożliwia przenoszenie wyższych momentów obrotowych niż standardowe śruby krzyżakowe. Sześciopunktowy kontakt zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia i uszkodzenia łba śruby.

Uchwyt sześciokątny 1/4"

Uniwersalny standard 6,35 mm kompatybilny z większością wiertarek, wkrętarek i adapterów bitowych. Sześciokątny przekrój zapobiega obracaniu się bita w uchwycie podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	SBT-15
Producent	Schmith
Typ grotu	TORX
Rozmiar grotu	T15
Długość całkowita	25 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny 1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Proces produkcji	Odkuwanie matrycowe + hartowanie

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli z płyt wiórowych i MDF
- Prace stolarskie przy użyciu wkrętów TORX
- Montaż elementów w motoryzacji i mechanice
- Instalacje elektryczne i elektroniczne
- Montaż osprzętu budowlanego
- Prace serwisowe w sprzęcie AGD i RTV
- Produkcja seryjna wymagająca powtarzalności
- Zastosowania przemysłowe z wysokimi momentami dokręcania

Kompatybilność z narzędziami

Bit współpracuje ze wszystkimi wiertarko-wkrętarekami sieciowymi i akumulatorowymi wyposażonymi w standardowy uchwyt 1/4". Można go montować bezpośrednio w uchwycie szybkozłącznym lub za pomocą uchwytu magnetycznego. Długość 25 mm to standard dla bitów podstawowych, zapewniający stabilność podczas wkręcania.

Weryfikacja rozmiaru TORX

Rozmiar T15 odpowiada średnicy zewnętrznej około 3,27 mm. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie na łbie śruby lub zmierzyć średnicę gniazda. Użycie niewłaściwego rozmiaru bita prowadzi do uszkodzenia profilu śruby i uniemożliwia jej wykręcenie.

Produkty powiązane

Do pracy z bitami TORX warto rozważyć uchwyt magnetyczny, który ułatwia trzymanie śruby podczas montażu, oraz zestaw bitów w różnych rozmiarach TORX (T10, T20, T25, T30) do uniwersalnych zastosowań.

...