

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-t15-25mm-20szt-linia-hi-tek-sbu-t15-25-schmith-p-58110.html>

Bity udarowe T15 25MM 20szt. - Linia HI-TEK SBU-T15 25 SCHMITH

Cena brutto	41,72 zł
Cena netto	33,92 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SBU-T15/25
Kod producenta	SBU-T15/25
Kod EAN	5902004742502
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bity udarowe T15 25mm - Linia HI-TEK SBU-T15 25 SCHMITH

Bity udarowe ze stali S2 przeznaczone do wkrętów Torx T15. Konstrukcja udarowa zwiększa wytrzymałość podczas pracy z elektronarzędziami udarowymi, minimalizując ryzyko uszkodzenia końcówki i śruby.

Rozmiar T15

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Twardość HRC 58-62

Charakterystyka

Stal S2 z hartowaniem

Stal chromowo-molibdenowa S2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na obciążenia skrętne. Twardość w zakresie HRC 58-62 zapewnia odporność na zużycie przy zachowaniu elastyczności, co chroni bit przed pękaniem podczas intensywnej pracy.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona geometria profilu Torx i elastyczna strefa absorpcji uderzeń pozwalają na pracę z wkrętarkami udarowymi. Bit przenosi

impulsy udarowe bez uszkodzeń, co wydłuża żywotność końcówki i zabezpiecza śruby przed ścięciem gwintów.

Profil Torx T15

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą w porównaniu do standardowych krzyżaków. Rozmiar T15 odpowiada średnicy wewnętrznej około 2,7 mm i jest powszechnie stosowany w elektronice oraz mechanice precyzyjnej.

Długość 25 mm

Kompaktowa długość umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni i zapewnia lepszą kontrolę momentu obrotowego. Standardowy chwyt 1/4" hex pozwala na montaż w większości wkrętarek i wiertarek z adapterem bitowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SBU-T15/25
Linia produktowa	HI-TEK
Typ bitu	Torx, udarowy
Rozmiar	T15
Długość	25 mm
Materiał	Stal S2 (chromowo-molibdenowa)
Twardość	HRC 58-62
Chwyt	1/4" hex (6,35 mm)
Ilość w zestawie	20 sztuk
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 zestawów
Kod EAN	5902004742502

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub Torx T15 w elektronice użytkowej
- Prace przy instalacjach elektrycznych i osprzęcie
- Montaż mebli z systemem złączy Torx
- Serwis sprzętu AGD i RTV
- Prace przy obudowach komputerowych i laptopów
- Instalacje automotive - deski rozdzielcze, panele drzwiowe
- Montaż osprzętu rowerowego i sportowego
- Prace przy precyzyjnych urządzeniach mechanicznych

Kompatybilność z narzędziami

Bity pasują do wszystkich wkrętarek i wierterek z uchwytem bitowym 1/4" hex (6,35 mm). Konstrukcja udarowa umożliwia pracę z wkrętarekami akumulatorowymi z funkcją udaru oraz wiertarko-wkrętarekami. Zaleca się stosowanie adapterów magnetycznych dla lepszego trzymania bitu w uchwycie podczas pracy udarowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar bitu odpowiada profilowi śruby – niewłaściwe dopasowanie prowadzi do uszkodzenia zarówno bitu, jak i gniazda śruby. Podczas wkręcania należy wywierać równomierny nacisk wzdłuż osi śruby, co zapobiega ześlizgiwaniu się bitu.

W przypadku zużycia końcówki objawia się ono zaokrągleniem krawędzi profilu Torx. Dalsze użytkowanie zużytego bitu zwiększa ryzyko uszkodzenia śruby. Bity należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią i korozją. Po pracy w warunkach narażenia na wilgoć zaleca się wytarcie bitów suchą szmatką.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wkrętami Torx warto rozważyć zestawy bitów w różnych rozmiarach (T10, T20, T25, T30) oraz adaptery magnetyczne wydłużające zasięg pracy. Dla zastosowań profesjonalnych dostępne są także bity Torx w dłuższych wersjach (50 mm, 75 mm, 150 mm) oraz bity typu Torx Security z otworem centralnym.

...