

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-t15-50mm-10szt-linia-hi-tek-sbu-t15-50-schmith-p-58111.html>

Bity udarowe T15 50MM 10szt. - Linia HI-TEK SBU-T15 50 SCHMITH

Cena brutto	38,77 zł
Cena netto	31,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SBU-T15/50
Kod producenta	SBU-T15/50
Kod EAN	5902004742526
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bity udarowe T15 50mm 10szt. - Linia HI-TEK SBU-T15 50 SCHMITH

Zestaw dziesięciu bitów udarowych Torx T15 o długości 50 mm, wykonanych ze stali narzędziowej S2. Przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami w warunkach wymagających zwiększonej wytrzymałości.

Typ końcówki Torx T15

Długość bity 50 mm

Materiał Stal S2

Twardość HRC 58-62

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa S2

Materiał o zwiększonej zawartości krzemu i chromu, charakteryzujący się wyjątkową odpornością na udary i skręcanie. W porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej (CrV) lepiej znosi obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy z wkrętarkami udarowymi.

Twardość HRC 58-62

Parametr określający odporność materiału na odkształcenia. Zakres 58-62 w skali Rockwella (HRC) zapewnia równowagę między twardością zapobiegającą zużyciu końcówki a elastycznością redukującą ryzyko pęknięcia przy uderzeniach.

Długość 50 mm

Standardowa długość umożliwiająca pracę w większości zastosowań ogólnobudowlanych. Zapewnia wystarczający zasięg przy zachowaniu stabilności prowadzenia śruby, co ma znaczenie przy precyzyjnym wkręcaniu.

Profil Torx T15

System sześciokłapowy zapewniający lepszy rozkład momentu obrotowego niż standardowe gniazda krzyżakowe. Konstrukcja minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia bity ze śruby i uszkodzenia gniazda, szczególnie przy zużytych lub zakurzonych łbach.

Specyfikacja techniczna

Model	SBU-T15/50
Typ profilu	Torx T15
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Twardość	HRC 58-62
Typ bity	Udarowy
Ilość w zestawie	10 szt.
Kod EAN	5902004742526

Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach metalowych
- Wkręcanie śrub samogwintujących w konstrukcjach stalowych
- Prace montażowe w budownictwie drewnianym (wiązary, więźby)
- Instalacja systemów elewacyjnych i fasadowych
- Montaż okien i drzwi w ramach stalowych
- Prace wykończeniowe przy użyciu śrub z łbem Torx
- Montaż mebli systemowych z połączeniami śrubowymi
- Instalacja akcesoriów w warsztatach i halach produkcyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Bity współpracują z wkrętarkami udarowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz standardowymi wkrętarkami akumulatorowymi

wyposażonymi w uchwyt sześciokątny 1/4" (6,35 mm). Funkcja udaru w elektronarzędziu powinna być włączana wyłącznie przy wkręcaniu w twarde materiały lub przy dużym oporze – ciągła praca w trybie udarowym przyspiesza zużycie zarówno bita, jak i śruby.

Zestaw 10 sztuk

Opakowanie zawiera dziesięć identycznych bitów, co jest rozwiązaniem ekonomicznym przy regularnej pracy. Końcówki Torx zużywają się stopniowo – szczególnie przy intensywnym użytkowaniu w materiałach ściernych – dlatego posiadanie zapasu eliminuje przestoje w pracy. Zaleca się wymianę bita, gdy widoczne jest zaokrąglenie krawędzi profilu lub zwiększona tendencja do wyślizgiwania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy profil bita dokładnie pasuje do gniazda śruby. Luz między bitem a śrubą prowadzi do przyspieszonego zużycia obu elementów i zwiększa ryzyko uszkodzenia łba śruby.

Podczas wkręcania należy utrzymywać bit prostopadle do powierzchni materiału i wywierać stały nacisk osiowy. Brak docisku lub praca pod kątem powoduje wyślizgiwanie i uszkodzenie profilu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z pyłu i wiórów sprężonym powietrzem lub szczotką. Materiały ścierne osadzające się w profilu przyspieszają zużycie podczas kolejnych użyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć również bity Torx w innych rozmiarach (T10, T20, T25, T30) oraz dłuższe wersje 75 mm lub 100 mm do zastosowań wymagających większego zasięgu. Przydatne mogą być także uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg i ułatwiające pracę w trudno dostępnych miejscach.