

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-t40-25mm-20szt-linia-hi-tek-sbu-t40-25-schmith-p-32863.html>

BITY UDAROWE T40 25MM 20SZT. -LINIA HI-TEK SBU-T40 25 SCHMITH

Cena brutto	41,31 zł
Cena netto	33,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBU-T40/25
Kod producenta	SBU-T40/25
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bity udarowe Torx T40 25mm Schmith Hi-Tek

Zestaw 20 bitów udarowych ze stali S2 w rozmiarze T40, przeznaczonych do intensywnej pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami. Linia Hi-Tek charakteryzuje się wzmocnioną konstrukcją odporną na obciążenia udarowe.

Typ końcówki Torx T40

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 20 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal S2 o podwyższonej twardości

Materiał S2 to stop stali narzędziowej zawierający krzem i wanad, który zapewnia twardość 58-62 HRC przy zachowaniu sprężystości. Dzięki temu bity wytrzymują duże momenty obrotowe bez pęknięcia czy wykruszania się końcówki.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniony rdzeń i specjalna obróbka cieplna umożliwiają pracę w trybie udarowym. Bit amortyzuje impulsy udarowe, chroniąc

zarówno narzędzie, jak i łeb śruby przed uszkodzeniem podczas intensywnego wkręcania.

Profil Torx T40

Sześcioramienny gwiazdzisty profil zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe wkręty krzyżakowe. Rozmiar T40 odpowiada śrubom o średnicy 5-6 mm, powszechnie stosowanym w konstrukcjach stalowych i drewnianych.

Długość robocza 25 mm

Standardowa długość bitów zapewnia stabilność podczas wkręcania przy zachowaniu uniwersalności. Bit mieści się w standardowych uchwytach magnetycznych i szybkozłączach 1/4".

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Seria	Hi-Tek
Model	SBU-T40/25
Typ	Bit udarowy Torx
Rozmiar	T40
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal S2
Typ uchwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Ilość w zestawie	20 szt.
Kod EAN	5902004763514

Zastosowanie

- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych z użyciem śrub Torx
- Prace stolarskie przy łączeniu elementów drewnianych śrubami samogwintującymi
- Montaż płyt kartonowo-gipsowych na profilach stalowych
- Instalacje elektryczne i teletechniczne w puszkach i osprzęcie z gwintami Torx
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD wyposażonego w śruby zabezpieczające
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz z połączeniami śrubowymi
- Prace remontowo-budowlane wymagające częstego wkręcania i wykręcania
- Użytkowanie z wkrętarkami udarowymi o mocy do 80 Nm

Jak sprawdzić kompatybilność

Bit T40 pasuje do śrub oznaczonych symbolem T40 lub TX40 na opakowaniu. Średnica gwintu takich śrub wynosi zazwyczaj 5-6 mm. Przed zakupem warto sprawdzić oznaczenie na główce śruby – cyfra po literze T lub TX wskazuje wymagany rozmiar bita. Bit

montuje się w standardowym uchwycie 1/4" hex, obecnym w większości wkrętarek i bitów magnetycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Bity udarowe wymagają regularnej kontroli stanu końcówki. Zużyty bit traci precyzję dopasowania do gwintu i może uszkodzić łeb śruby. Podczas pracy należy dociskać narzędzie do śruby z odpowiednią siłą – zbyt słaby docisk powoduje ślizganie się bita, zbyt mocny zwiększa zużycie.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z pyłu i zabrudzeń. Wilgoć i rdzę można usunąć lekkim naoliwieniem. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Magnetyczny uchwyt ułatwia wymianę bitów i zapobiega ich gubieniu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: uchwyt magnetyczny na bity 1/4" hex, zestaw bitów Torx w różnych rozmiarach (T10-T50), adapter wydłużający do trudnodostępnych miejsc, śruby samogwintujące Torx do drewna i metalu.

...