

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-t25-25mm-20szt-linia-hi-tek-sbu-t25-25-schmith-p-32860.html>

BITY UDAROWE T25 25MM 20SZT. -LINIA HI-TEK SBU-T25 25 SCHMITH

Cena brutto	41,31 zł
Cena netto	33,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBU-T25/25
Kod producenta	SBU-T25/25
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bity udarowe Torx T25 25mm SCHMITH Hi-Tek

Profesjonalne końcówki udarowe ze stali S2 w rozmiarze Torx T25, przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami. Zestaw 20 sztuk zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach intensywnego użytkowania.

Typ końcówki Torx T25

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 20 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal S2 o zwiększonej wytrzymałości

Materiał S2 (chromowo-molibdenowa stal narzędziowa) charakteryzuje się twardością 58-62 HRC, co zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia przy wysokich momentach obrotowych. Stal ta zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy obciążeniach udarowych.

Konstrukcja udarowa

Specjalna budowa bitu absorbuje uderzenia generowane przez wkrętarki udarowe, redukując ryzyko pęknięć i wykruszania się materiału. Bit przenosi moment obrotowy na śrubę bez uszkodzania gniazda Torx.

Profil Torx T25

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe wkręty krzyżakowe. Rozmiar T25 odpowiada średnicy ok. 4,5-5 mm i jest powszechnie stosowany w branży budowlanej i montażowej.

Długość 25 mm

Standardowa długość 25 mm umożliwia pracę z większością adapterów magnetycznych i uchwytów szybkozłącznych 1/4". Kompaktowa konstrukcja zapewnia dostęp do miejsc o ograniczonej przestrzeni roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	SBU-T25/25
Typ końcówki	Torx (gwiazdka), udarowy
Rozmiar	T25
Długość	25 mm
Materiał	Stal S2 (chromowo-molibdenowa)
Ilość w zestawie	20 szt.
Producent	SCHMITH (Linia Hi-Tek)
Kod EAN	5902004763484
Jednostka sprzedaży	1 zestaw (20 bitów)

Zastosowanie

- Montaż płyt kartonowo-gipsowych na profilach stalowych
- Instalacja elementów elewacji wentylowanych
- Montaż konstrukcji z profili aluminiowych
- Prace z wkrętami samowiercącymi w blachach stalowych
- Montaż osprzętu elektronicznego i AGD
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Montaż elementów w branży motoryzacyjnej
- Prace wykończeniowe w budownictwie

Kompatybilność z narzędziami

Bity pasują do wszystkich wkrętarek i wiertarek z uchwytem szybkozłącznym 1/4" hex. Zalecane do wkrętarek udarowych z regulacją

momentu obrotowego w zakresie 10-30 Nm. Sprawdzają się zarówno w narzędziach akumulatorowych (12V, 18V, 20V), jak i sieciowych o mocy 500-800W.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar bitu odpowiada oznaczeniu na śrubie (T25). Niezgodność rozmiaru prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i zużycia końcówki. Podczas wkręcania należy utrzymywać prostopadłe ustawienie bitu względem powierzchni materiału.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z pyłu i wiórów metalowych sprężonym powietrzem lub szczotką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Zużyte bity, które wykazują ślady wykruszenia lub zaokrąglenia krawędzi, należy wymienić na nowe, aby uniknąć uszkodzenia łbów śrub.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wkrętami Torx warto rozważyć zestawy bitów w innych rozmiarach (T10, T15, T20, T30, T40) oraz adaptory magnetyczne, które ułatwiają wymianę końcówek i zapobiegają wypadaniu śrub podczas montażu.

...