

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-t27-50mm-10szt-linia-hi-tek-sbu-t27-50-schmith-p-58114.html>

Bity udarowe T27 50MM 10szt. - Linia HI-TEK SBU-T27 50 SCHMITH

Cena brutto	38,77 zł
Cena netto	31,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBU-T27/50
Kod producenta	SBU-T27/50
Kod EAN	5902004742557
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bity udarowe T27 50mm - Linia HI-TEK SBU-T27 50 SCHMITH

Zestaw 10 bitów udarowych ze stali S2 w rozmiarze Torx T27, przeznaczonych do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarkami elektrycznymi. Materiał o twardości HRC 58-62 zapewnia odporność na skręcanie i wydłuża czas eksploatacji przy intensywnym użytkowaniu.

Typ końcówki Torx T27
Długość 50 mm
Materiał Stal S2
Twardość HRC 58-62

Charakterystyka techniczna

Stal S2 z hartowaniem

Materiał charakteryzujący się wysoką odpornością na obciążenia skrętne i uderzeniowe. Twardość w zakresie HRC 58-62 oznacza utwardzenie odpowiednie dla narzędzi pracujących pod obciążeniem — wystarczająco twarde, by opierać się ścieraniu, ale elastyczne na tyle, by nie pękać przy uderzeniach.

Konstrukcja udarowa

Bity zaprojektowane do pracy z elektronarzędziami wyposażonymi w funkcję udaru. Wzmocniona strefa przejściowa między chwytem a końcówką amortyzuje impulsy uderzeniowe, redukując ryzyko złamania bita przy intensywnej pracy w twardych materiałach lub zablokowanych śrubach.

Profil Torx T27

Sześciopunktowy profil gwiazdzisty zapewnia większą powierzchnię styku z gniazdem śruby niż standardowe profile krzyżakowe. Rozmiar T27 odpowiada śrubom o średnicy 4,5-5,5 mm, często stosowanym w instalacjach elektrycznych, montażu mebli i konstrukcjach stalowych.

Długość robocza 50 mm

Standardowa długość umożliwiająca pracę w typowych zastosowaniach warsztatowych i budowlanych. Zapewnia wystarczający zasięg przy jednoczesnym zachowaniu sztywności bita, co przekłada się na precyzję wkręcania i kontrolę momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SBU-T27/50
Seria	HI-TEK
Typ	Torx, udarowy
Rozmiar	T27
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal S2
Twardość	HRC 58-62
Ilość w zestawie	10 szt.
Kod EAN	5902004742557

Zastosowanie

- Montaż płyt kartonowo-gipsowych na profilach stalowych
- Instalacje elektryczne - puszki, listwy, osprzęt elektroinstalacyjny
- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF z łącznikami Torx
- Prace przy konstrukcjach stalowych i aluminiowych
- Demontaż zablokowanych lub skorodowanych śrub Torx

-
- Serwis elektronarzędzi i urządzeń AGD
 - Montaż elementów elewacyjnych i fasadowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Bity współpracują z uchwyty standardu 1/4" (6,35 mm), stosowanymi w wiertarko-wkrętarkach, wkrętarkach udarowych oraz adapterach do kluczy udarowych. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy urządzenie posiada funkcję udaru – użycie bitów udarowych w trybie standardowym jest możliwe, ale nie wykorzystuje pełnego potencjału narzędzia.

Dobór momentu obrotowego

Przy pracy z wkrętarkami posiadającymi regulację momentu zaleca się ustawienie wartości odpowiedniej do materiału i średnicy śruby. Dla śrub T27 w drewnie typowy moment wynosi 3-6 Nm, w metalu 8-12 Nm. Zbyt wysoki moment może uszkodzić gwint lub złamać śrubę, zbyt niski – nie zapewni odpowiedniego docisku.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówkę z pyłu i wiórów. W przypadku pracy w wilgotnych warunkach lub kontaktu z materiałami korozyjnymi zaleca się zabezpieczenie bity cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw bitów w innych rozmiarach Torx (T20, T25, T30) oraz adapter magnetyczny wydłużający, który ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach. W przypadku intensywnego użytkowania przydatny może być futerał organizujący na bity.