

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

### 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 bity 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 bity, 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.