

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-t20-25mm-20szt-linia-hi-tek-sbu-t20-25-schmith-p-32859.html>

## BITY UDAROWE T20 25MM 20SZT. -LINIA HI-TEK SBU-T20 25 SCHMITH

Cena brutto	<b>41,31 zł</b>
Cena netto	<b>33,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SBU-T20/25</b>
Kod producenta	<b>SBU-T20/25</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bity udarowe T20 25mm Schmith – zestaw 20 sztuk

Profesjonalne bity udarowe ze stali S2 w rozmiarze Torx T20, przystosowane do pracy z wiertarkami i wkrętarkami udarowymi. Zestaw zawiera 20 końcówek o długości 25 mm z serii Hi-Tek marki Schmith.

Typ końcówki Torx T20

Długość bity 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 20 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Stal S2 - zwiększona wytrzymałość

Bity wykonano ze stali narzędziowej S2, która charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścinanie. Materiał ten zapewnia stabilną pracę przy wysokim momencie obrotowym, typowym dla zastosowań udarowych.

#### Konstrukcja udarowa

Specjalna obróbka cieplna i geometria bity umożliwiają pracę z wkrętarkami udarowymi. Bit amortyzuje impulsy udarowe, co

zmniejsza ryzyko pęknięcia końcówki podczas intensywnej pracy.

### Profil Torx T20

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia lepsze dopasowanie do śruby niż standardowe profile krzyżakowe. Zwiększa to przenoszony moment i redukuje ślizganie się bita w gnieździe śruby.

### Długość 25 mm - zastosowanie uniwersalne

Kompaktowa długość 25 mm ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach i zapewnia lepszą kontrolę podczas wkręcania. Bit pasuje do standardowych uchwytów 1/4" hex.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SBU-T20/25
Seria	Hi-Tek
Typ profilu	Torx (gwiazdzisty)
Rozmiar	T20
Długość bita	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Typ bita	Udarowy
Mocowanie	1/4" hex (6,35 mm)
Ilość w zestawie	20 sztuk
Kod EAN	5902004763477

## Zastosowanie

- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF ze śrubami Torx
- Prace konstrukcyjne z wykorzystaniem łączników stalowych
- Montaż instalacji elektrycznych i oświetlenia
- Prace przy systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Montaż elementów samochodowych i motocyklowych
- Prace remontowe wymagające częstego odkręcania i przykręcania
- Instalacja sprzętu AGD i RTV
- Montaż płyt kartonowo-gipsowych na profilach

### Kompatybilność z narzędziami

---

Bity pasują do wszystkich wkrętarek i wiertarek z uchwytem 1/4" hex (6,35 mm). Konstrukcja udarowa umożliwia pracę zarówno z wkrętarkami standardowymi, jak i udarowymi. Przed zakupem należy upewnić się, że śruby posiadają gniazdo Torx T20 – profil ten nie jest kompatybilny z krzyżakowymi (PH, PZ) ani płaskimi końcówkami.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie narzędzia. Luz w uchwycie może prowadzić do szybszego zużycia końcówki. Podczas wkręcania należy utrzymywać oś bita prostopadle do powierzchni śruby, co zapobiega ścieraniu profilu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z kurzu i wiórów. W przypadku pracy w wilgotnych warunkach zaleca się osuszenie bitów, aby zapobiec korozji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzi.

Zużyte bity, które zaczynają ślizgać się w gnieździe śruby, należy wymienić. Praca zużytym bitem może uszkodzić gniazdo śruby i utrudnić jej późniejsze odkręcenie.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup bitów w innych rozmiarach Torx (T10, T15, T25, T30) oraz uchwytu magnetycznego, który ułatwia pracę i zapobiega wypadaniu śrub podczas montażu w trudno dostępnych miejscach.

...