

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-t30-25mm-20szt-linia-hi-tek-sbu-t30-25-schmith-p-32862.html>

## BITY UDAROWE T30 25MM 20SZT. -LINIA HI-TEK SBU-T30 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-T30/25</b>
Kod producenta	<b>SBU-T30/25</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bity udarowe Torx T30 25mm Schmith – zestaw 20 sztuk

Zestaw bitów udarowych z profilem Torx T30 o długości 25 mm, wykonanych ze stali narzędziowej S2. Przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami w zastosowaniach wymagających zwiększonej wytrzymałości.

Profil Torx T30

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 20 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Stal narzędziowa S2

Materiał o zwiększonej twardości (58-62 HRC) i odporności na udary, zaprojektowany specjalnie do pracy z narzędziami udarowymi. Zapewnia dłuższą żywotność w porównaniu ze standardowymi stalami chromowo-wanadowymi.

#### Profil Torx T30

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewniający lepszy rozkład momentu obrotowego i zmniejszające ryzyko uszkodzenia gniazda

śruby. Rozmiar T30 odpowiada średnicy wewnętrznej około 3,3 mm.

### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa z elastyczną strefą pochłaniającą udary, co pozwala na pracę z wkrętarkami udarowymi bez ryzyka pęknięcia bitu. Odpowiednia geometria redukuje naprężenia podczas pracy impulsowej.

### Długość robocza 25 mm

Standardowa długość zapewniająca uniwersalność zastosowania. Umożliwia pracę w typowych warunkach montażowych, gdzie nie jest wymagany dostęp do głęboko osadzonych śrub.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SBU-T30/25
Seria	Hi-Tek
Typ profilu	Torx (gwiazdowy)
Rozmiar	T30
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Typ konstrukcji	Udarowy
Ilość w zestawie	20 szt.
Kod EAN	5902004763507

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub Torx T30 w konstrukcjach stalowych
- Prace instalacyjne w budownictwie wymagające połączeń udarowych
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz i mebli z wkrętami Torx
- Prace serwisowe w branży motoryzacyjnej i mechanice
- Instalacje elektryczne i elektroniczne z mocowaniami Torx
- Montaż fasad, okładzin i systemów elewacyjnych
- Prace z wkrętarkami udarowymi o zwiększonym momencie obrotowym
- Zastosowania przemysłowe wymagające częstej wymiany bitów

### Kompatybilność z narzędziami

Bity pasują do wszystkich wkrętarek i wiertarek z uchwytem 1/4" hex (6,35 mm). Szczególnie zalecane do pracy z wkrętarkami udarowymi, gdzie standardowe bity ulegają szybszemu zużyciu. Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada tryb

---

udarowy – bity te w pełni wykorzystują swoje właściwości przy pracy impulsowej.

### **Rozpoznawanie śrub Torx**

Śruby Torx mają gwiaździste gniazdo z sześcioma ramionami. Rozmiar T30 można rozpoznać po średnicy gniazda około 3,3 mm. Aby sprawdzić kompatybilność, bit powinien wchodzić w gniazdo bez luzu, ale bez konieczności stosowania siły. Zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia zarówno bitu, jak i śruby.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie magnetycznym lub szybkozłączce narzędzia. Luz w uchwycie powoduje zwiększone zużycie i może prowadzić do uszkodzenia profilu.

Podczas wkręcania należy utrzymywać bit prostopadle do powierzchni śruby i wywierać równomierny nacisk. Praca pod kątem przyspiesza zużycie końcówki i może uszkodzić gniazdo śruby.

Po zakończeniu pracy bity należy oczyścić z pyłu i zanieczyszczeń. W przypadku pracy w warunkach narażenia na wilgoć zaleca się lekkie natłuszczenie, aby zapobiec korozji.

Zużyte bity, u których widoczne jest zaokrąglenie krawędzi profilu, należy wymienić. Dalsze użytkowanie zużytego bitu prowadzi do uszkodzenia gniazd w śrubach i zmniejsza skuteczność pracy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z śrubami Torx warto rozważyć zestawy bitów w innych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T40), adaptory wydłużające do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz uchwyty magnetyczne ułatwiające pozycjonowanie śrub.

...