

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-t27-25mm-20szt-linia-hi-tek-sbu-t27-25-schmith-p-32861.html>

BITY UDAROWE T27 25MM 20SZT. -LINIA HI-TEK SBU-T27 25 SCHMITH

Cena brutto	41,31 zł
Cena netto	33,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBU-T27/25
Kod producenta	SBU-T27/25
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bity udarowe Torx T27 25 mm - zestaw 20 sztuk Schmith Hi-Tek

Profesjonalne bity udarowe ze stali S2 przeznaczone do intensywnej pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarkami elektrycznymi. Profil Torx T27 zapewnia pewne przenoszenie momentu obrotowego przy wkręcaniu śrub zabezpieczonych przed samoczynnym poluzowaniem.

Typ profilu Torx T27

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 20 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal S2 - zwiększona wytrzymałość

Materiał S2 (chromowo-molibdenowy) charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie. Stal ta zachowuje właściwości sprężyste nawet przy wysokich obciążeniach, co zmniejsza ryzyko pęknięcia bity podczas pracy udarowej.

Konstrukcja udarowa

Bity zostały zaprojektowane do pracy z narzędziami udarowymi. Wzmocniona strefa mocowania i odpowiednio dobrana twardość materiału pozwalają absorbować impulsy uderzeniowe bez uszkodzeń strukturalnych.

Profil Torx T27

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia kontakt na większej powierzchni niż standardowe łby krzyżakowe. Zmniejsza to ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia gniazda śruby, szczególnie przy wysokim momencie dokręcania.

Długość robocza 25 mm

Standardowa długość zapewniająca uniwersalność zastosowania. Odpowiednia do większości śrub montażowych w konstrukcjach drewnianych, metalowych oraz przy pracach instalacyjnych w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	SBU-T27/25
Typ profilu	Torx (gwiazdzisty)
Rozmiar	T27
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal S2 (chromowo-molibdenowa)
Typ konstrukcji	Udarowy
Ilość w zestawie	20 sztuk
Producent	Schmith (linia Hi-Tek)
Kod producenta	SBU-T27/25
Kod EAN	5902004763491

Zastosowanie

- Montaż konstrukcji drewnianych – śruby konstrukcyjne z łbem Torx
- Instalacje elektryczne – montaż puszek, listew i osprzętu
- Stolarstwo budowlane – okna, drzwi, ościeżnice
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach metalowych
- Prace przy konstrukcjach stalowych – śruby samogwintujące
- Montaż elementów elewacyjnych i okładzin
- Instalacje wodno-kanalizacyjne – mocowanie uchwyty i wsporników
- Prace serwisowe w elektronice i AGD

Kompatybilność z narzędziami

Bity współpracują ze wszystkimi wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w standardowy uchwyt sześciokątny 1/4" (6,35 mm). Konstrukcja udarowa umożliwia pracę z wkrętarkami udarowymi bez ryzyka przedwczesnego zużycia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar bity odpowiada gniazdu śruby – profil Torx T27 ma określone wymiary i nie jest kompatybilny z innymi rozmiarami (T20, T25, T30). Niewłaściwy dobór prowadzi do uszkodzenia zarówno bity, jak i łba śruby.

Podczas wkręcania należy utrzymywać oś narzędzia prostopadle do powierzchni śruby. Praca pod kątem zwiększa zużycie krawędzi roboczych i może prowadzić do ześlizgnięcia się bity z gniazda.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z pyłu i wiórów. W przypadku pracy w wilgotnych warunkach zaleca się przechowywanie w suchym miejscu, aby zapobiec korozji powierzchniowej, która może utrudnić osadzenie bity w uchwycie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestawy bitów w innych rozmiarach Torx (T20, T25, T30, T40) oraz adaptery magnetyczne, które ułatwiają wymianę końcówek i stabilizują prowadzenie śruby podczas wkręcania.

...