

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-t10-25mm-20szt-linia-hi-tek-sbu-t10-25-schmith-p-58108.html>

Bity udarowe T10 25MM 20szt. - Linia HI-TEK SBU-T10 25 SCHMITH

Cena brutto	41,72 zł
Cena netto	33,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBU-T10/25
Kod producenta	SBU-T10/25
Kod EAN	5902004742496
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bity udarowe Torx T10 25mm - Schmith SBU-T10/25

Profesjonalne bity udarowe ze stali S2 przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarkami elektrycznymi. Zestaw zawiera 20 sztuk bitów z końcówką Torx T10 o długości 25 mm.

Typ końcówki Torx T10

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 20 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal S2 o twardości HRC 58-62

Materiał S2 to chromowo-molibdenowa stal narzędziowa o podwyższonej wytrzymałości na skręcanie. Twardość w zakresie 58-62 HRC zapewnia odporność na ścieranie przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej elastyczności, co minimalizuje ryzyko pęknięcia końcówki podczas pracy udarowej.

Konstrukcja udarowa

Bity przystosowane do pracy z wkrętarkami udarowymi – wzmocniona konstrukcja absorbuje impulsy uderzeniowe bez uszkodzeń. Geometria końcówki zaprojektowana pod kątem przenoszenia dużych momentów obrotowych charakterystycznych dla trybu udarowego.

Końcówka Torx T10

Profil Torx T10 to sześcioramienna gwiazdka o średnicy wpisanej ok. 2,74 mm. Konstrukcja zapewnia lepszy rozkład sił niż standardowe wkręty krzyżakowe, co zmniejsza zużycie zarówno bita, jak i łba śruby. Stosowana w elektronice, mechanice precyzyjnej i montażu AGD.

Długość robocza 25 mm

Standardowa długość umożliwiająca pracę w typowych zastosowaniach montażowych. Bit współpracuje z uchwytami 1/4" oraz adapterami magnetycznymi. Kompaktowa forma ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	SBU-T10/25
Producent	Schmith (Linia HI-TEK)
Typ końcówki	Torx T10
Długość	25 mm
Materiał	Stal S2 (chromowo-molibdenowa)
Twardość	HRC 58-62
Typ pracy	Udarowy
Ilość w zestawie	20 szt.
Uchwyt	1/4" hex (6,35 mm)
Kod EAN	5902004742496

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elektroniki użytkowej (laptopy, konsole, smartfony)
- Prace serwisowe sprzętu AGD z wkrętami Torx
- Montaż elementów w motoryzacji (tapicerka, panele, osprzęt)
- Prace instalacyjne w budownictwie z użyciem śrub Torx
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Serwis narzędzi elektronicznych i mechanicznych
- Prace montażowe w przemyśle precyzyjnym

Jak sprawdzić kompatybilność?

Upewnij się, że śruby posiadają łeb Torx oznaczony jako T10. Profil można rozpoznać po charakterystycznej sześcioramiennej gwiazdce. Bit współpracuje z wiertarko-wkrętarkami, wkrętarkami udarowymi oraz adapterami z uchwytem 1/4" hex. Nie stosować do śrub z profilem Torx Plus (IP) lub Torx Security (z wypustką środkową).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie – luz może prowadzić do uszkodzenia końcówki. Podczas wkręcania dociskaj narzędzie do łba śruby, aby zapobiec wyślizgiwaniu profilu. Po zakończeniu pracy oczyść bity z zanieczyszczeń i zabezpiecz przed wilgocią.

Regularnie kontroluj stan końcówek – zużyte lub uszkodzone bity należy wymienić, ponieważ mogą uszkodzić łby śrub. Unikaj stosowania bitów do prac dźwigniowych lub jako przecinak – skraca to znacząco ich żywotność.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wkrętami Torx warto rozważyć zestawy bitów w różnych rozmiarach (T8, T15, T20, T25) oraz magnetyczne uchwyty wydłużające zasięg pracy. W przypadku częstego montażu elektroniki przydatne mogą być zestawy precyzyjne z bitami Torx Security.

...