

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-t20-50mm-10szt-linia-hi-tek-sbu-t20-50-schmith-p-58112.html>

Bity udarowe T20 50MM 10szt. - Linia HI-TEK SBU-T20 50 SCHMITH

Cena brutto	38,77 zł
Cena netto	31,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBU-T20/50
Kod producenta	SBU-T20/50
Kod EAN	5902004742533
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bity udarowe T20 50mm - zestaw 10 szt. SCHMITH HI-TEK

Bity udarowe ze stali S2 w rozmiarze Torx T20 o długości 50 mm. Zaprojektowane do pracy z wiertarkami udarowymi i wkrętarkami akumulatorowymi w warunkach wymagających zwiększonej wytrzymałości mechanicznej.

Typ końcówki Torx T20

Długość 50 mm

Materiał Stal S2

Twardość HRC 58-62

Charakterystyka techniczna

Stal S2 o podwyższonej wytrzymałości

Stal chromowo-krzemowa S2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na udary i skręcanie. Zawartość krzemu poprawia sprężystość materiału, co zmniejsza ryzyko pęknięcia podczas pracy z wiertarkami udarowymi.

Twardość HRC 58-62

Zakres twardości według skali Rockwella zapewnia właściwą równowagę między odpornością na ścieranie a wytrzymałością mechaniczną. Bity zachowują kształt gniazda Torx nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa wewnętrzna przystosowana do przenoszenia impulsów udarowych. Bit absorbuje wibracje bez utraty stabilności połączenia ze śrubą, co zmniejsza zużycie zarówno narzędzia, jak i elementów złącznych.

Długość 50 mm

Standardowa długość zapewniająca uniwersalność zastosowań. Odpowiednia do pracy w typowych warunkach montażowych, gdzie nie jest wymagane przedłużenie ani skrócenie bitu.

Specyfikacja techniczna

Model	SBU-T20/50
Typ końcówki	Torx T20
Przeznaczenie	Udarowe
Długość	50 mm
Materiał	Stal S2 (chromowo-krzemowa)
Twardość	HRC 58-62
Seria	HI-TEK SCHMITH
Ilość w zestawie	10 szt.
Kod EAN	5902004742533

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub Torx T20 w konstrukcjach stalowych
- Prace z wiertarkami udarowymi przy wkręcaniu w twarde podłoża
- Montaż elementów w budownictwie i przemyśle metalowym
- Prace serwisowe w motoryzacji (elementy podwozia, zawieszenia)
- Montaż stolarki aluminiowej i stalowej
- Instalacje elektryczne i sanitarne wymagające mocnych połączeń
- Praca z wkrętarkami akumulatorowymi w trybie udarowym

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Bity współpracują z wiertarkami udarowymi, wkrętarkami akumulatorowymi z funkcją uderzenia oraz wiertarko-wkrętarkami. Wymagany jest uchwyt szybkozłączny 1/4" hex lub adapter bitowy. Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie obsługuje tryb udarowy — standardowe wkrętarki bez funkcji uderzenia mogą nie wykorzystać pełnego potencjału bitów udarowych.

Rozpoznawanie rozmiaru Torx

Rozmiar T20 odpowiada średnicy gwiazdy Torx wynoszącej około 3,86 mm. Aby sprawdzić zgodność śruby, należy porównać oznaczenie na jej główce (jeśli obecne) lub zmierzyć średnicę gniazda. Użycie niewłaściwego rozmiaru bitu prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i utraty możliwości jej wykręcenia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić bit z pyłu i wiórów metalowych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Regularne sprawdzanie stanu końcówki pozwala wykryć zużycie przed utratą funkcjonalności — zaokrąglone krawędzie gwiazdy Torx oznaczają konieczność wymiany bitu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zestaw bitów Torx w różnych rozmiarach (T10-T40), uchwyt magnetyczny do bitów 1/4", przedłużki bitowe 50-150 mm, adapter bitowy do wkrętarek udarowych, organizery na bity.