

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-t10-50mm-10szt-linia-hi-tek-sbu-t10-50-schmith-p-58109.html>

Bity udarowe T10 50MM 10szt. - Linia HI-TEK SBU-T10 50 SCHMITH

Cena brutto	38,77 zł
Cena netto	31,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBU-T10/50
Kod producenta	SBU-T10/50
Kod EAN	5902004742519
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bity udarowe T10 50mm - Linia HI-TEK SCHMITH

Zestaw 10 bitów udarowych Torx T10 o długości 50 mm, wykonanych ze stali S2. Przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi oraz wiertarkami elektrycznymi w warunkach wymagających zwiększonej wytrzymałości.

Rozmiar końcówki T10

Długość 50 mm

Materiał Stal S2

Twardość HRC 58-62

Charakterystyka techniczna

Stal S2 z podwyższoną odpornością

Stal chromowo-molibdenowa S2 charakteryzuje się lepszą udarnością niż standardowa stal chromowo-wanadowa. Zapewnia większą elastyczność przy jednoczesnym zachowaniu twardości, co zmniejsza ryzyko pęknięcia podczas pracy udarowej.

Twardość HRC 58-62

Wartość twardości w przedziale 58-62 stopni Rockwella oznacza odpowiednią hartowność powierzchni roboczej. Zapewnia to odporność na ścieranie i odkształcenia przy zachowaniu wystarczającej sprężystości rdzenia bitu.

Profil Torx T10

Sześcioramienny profil gwiazdzisty Torx zapewnia lepszy rozkład sił niż standardowe wkręty krzyżakowe. Rozmiar T10 odpowiada średnicy opisanej ok. 2,74 mm i jest często stosowany w elektronice oraz drobnej mechanice.

Długość robocza 50 mm

Długość 50 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe bity 25 mm są zbyt krótkie. Zapewnia stabilność prowadzenia przy wkręcaniu w głębszych otworach lub przez grubsze materiały.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Linia produktowa	HI-TEK
Model	SBU-T10/50
Typ profilu	Torx (gwiazda sześcioramienna)
Rozmiar	T10
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa S2
Twardość	HRC 58-62
Typ pracy	Udarowy
Ilość w zestawie	10 szt.
Kod EAN	5902004742519

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów elektronicznych z wkrętami Torx T10
- Prace przy sprzęcie AGD wymagającym dostępu do głębiej osadzonych śrub
- Serwis urządzeń komputerowych i telefonów komórkowych
- Montaż osprzętu samochodowego w trudnodostępnych miejscach
- Prace z wkrętarkami udarowymi przy materiałach o zwiększonej twardości
- Profesjonalne zastosowania warsztatowe wymagające odporności na intensywną pracę
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza z łącznikami Torx

Kompatybilność z narzędziami

Bity współpracują z wkrętarkami udarowymi oraz wiertarko-wkrętarkami posiadającymi uchwyt 1/4" hex (6,35 mm). Przed zakupem należy sprawdzić, czy narzędzie obsługuje tryb udarowy – bity te są zaprojektowane do pracy z impulsami obrotowymi, które mogą uszkodzić standardowe bity nieodporne na udary.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar bitu odpowiada wymiarowi gniazda wkrętu. Nieprawidłowy dobór może prowadzić do uszkodzenia zarówno bitu, jak i łba śruby. Podczas pracy udarowej zaleca się kontrolowanie momentu obrotowego, aby uniknąć przetarcia gniazda.

Po zakończeniu pracy bity należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Pomimo odporności stali S2 na korozję, długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego utleniania, co zmniejsza przyczepność w uchwycie.

Regularnie sprawdzaj stan końcówki roboczej. Widoczne ślady ścierania krawędzi, zaokrąglenia ramion profilu lub pęknięcia są sygnałem do wymiany bitu. Zużyty bit traci przyczepność w gnieździe wkrętu, co zwiększa ryzyko uszkodzenia łba śruby.

...