

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-t30-50mm-10szt-linia-hi-tek-sbu-t30-50-schmith-p-58115.html>

Bity udarowe T30 50MM 10szt. - Linia HI-TEK SBU-T30 50 SCHMITH

Cena brutto	38,77 zł
Cena netto	31,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBU-T30/50
Kod producenta	SBU-T30/50
Kod EAN	5902004742564
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bity udarowe T30 50mm 10 szt. SCHMITH SBU-T30/50

Profesjonalne bity udarowe z końcówką Torx T30 w zestawie 10 sztuk. Wykonane ze stali S2 o twardości HRC 58-62, przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarkami elektrycznymi.

Profil Torx T30

Długość 50 mm

Materiał Stal S2

Ilość 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal S2 z hartowaniem

Materiał S2 to stal narzędziowa z dodatkiem krzemu i chromu, charakteryzująca się zwiększoną odpornością na udary i skręcanie. Twardość HRC 58-62 oznacza optymalny balans między wytrzymałością a elastycznością, co zapobiega kruchości bita przy intensywnym użytkowaniu.

Profil Torx T30

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe bity krzyżakowe. Rozmiar T30 to popularny standard w montażu mebli, konstrukcjach stalowych i elektronicznych. Profil ten minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia i uszkodzenia gniazda śruby.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa umożliwia pracę z wkrętarkami udarowymi, gdzie bit jest narażony na cykliczne obciążenia mechaniczne. Specjalna obróbka cieplna całej długości bita zwiększa odporność na pękanie w strefie chwytu i końcówki roboczej.

Długość 50 mm

Standardowa długość zapewniająca kompatybilność z większością uchwytów magnetycznych i szybkozłączek. Kompaktowy wymiar ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni, jednocześnie zachowując stabilność podczas wkręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SBU-T30/50
Seria	HI-TEK
Typ profilu	Torx (udarowy)
Rozmiar	T30
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal S2
Twardość	HRC 58-62
Ilość w zestawie	10 szt.
Kod EAN	5902004742564

Zastosowanie

- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF ze śrubami Torx
- Prace instalacyjne w branży elektrycznej i elektronicznej
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Instalacja okien i drzwi z okuciami Torx
- Prace serwisowe w motoryzacji (wykładziny, panele)
- Montaż elementów elewacyjnych i pokryć dachowych
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Bity pasują do wszystkich wkrętarek i wiertarek z uchwytem 1/4" (6,35 mm), zarówno w wersjach standardowych, jak i z funkcją udaru. Zaleca się stosowanie uchwytów magnetycznych lub szybkozłączek dla stabilnego mocowania podczas pracy.

Użytkowanie i trwałość

Żywotność bitów zależy od warunków eksploatacji. Przy pracy z twardymi materiałami (stal, beton z kołkami rozporowymi) zaleca się kontrolę stanu końcówki po każdym intensywnym użyciu. Zużycie objawia się zaokrągleniem ramion profilu Torx, co prowadzi do ześlizgiwania się ze śruby.

Stal S2 jest odporna na korozję w standardowych warunkach, jednak długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego rdzy. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża okres użytkowania. Nie zaleca się stosowania bitów do odkręcania zablokowanych lub zardzewiałych śrub bez wcześniejszego zastosowania środków penetrujących.

Informacje dodatkowe

Zestaw zawiera 10 bitów, co zapewnia rezerwę w przypadku zużycia lub zgubienia pojedynczych sztuk podczas pracy w terenie. Format wielopakowy jest ekonomiczny dla firm wykonawczych i serwisów technicznych, gdzie bity stanowią materiał eksploatacyjny.

...