

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-t20-25mm-20szt-linia-hi-tek-sbu-t20-25-schmith-p-32859.html>

BITY UDAROWE T20 25MM 20SZT. -LINIA HI-TEK SBU-T20 25 SCHMITH

Cena brutto	41,31 zł
Cena netto	33,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBU-T20/25
Kod producenta	SBU-T20/25
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bity udarowe T20 25mm Schmith – zestaw 20 sztuk

Profesjonalne bity udarowe ze stali S2 w rozmiarze Torx T20, przystosowane do pracy z wiertarkami i wkrętarkami udarowymi. Zestaw zawiera 20 końcówek o długości 25 mm z serii Hi-Tek marki Schmith.

Typ końcówki Torx T20

Długość bity 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 20 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal S2 - zwiększona wytrzymałość

Bity wykonano ze stali narzędziowej S2, która charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścinanie. Materiał ten zapewnia stabilną pracę przy wysokim momencie obrotowym, typowym dla zastosowań udarowych.

Konstrukcja udarowa

Specjalna obróbka cieplna i geometria bity umożliwiają pracę z wkrętarkami udarowymi. Bit amortyzuje impulsy udarowe, co

zmniejsza ryzyko pęknięcia końcówki podczas intensywnej pracy.

Profil Torx T20

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia lepsze dopasowanie do śruby niż standardowe profile krzyżakowe. Zwiększa to przenoszony moment i redukuje ślizganie się bita w gnieździe śruby.

Długość 25 mm - zastosowanie uniwersalne

Kompaktowa długość 25 mm ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach i zapewnia lepszą kontrolę podczas wkręcania. Bit pasuje do standardowych uchwytów 1/4" hex.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SBU-T20/25
Seria	Hi-Tek
Typ profilu	Torx (gwiazdzisty)
Rozmiar	T20
Długość bita	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Typ bita	Udarowy
Mocowanie	1/4" hex (6,35 mm)
Ilość w zestawie	20 sztuk
Kod EAN	5902004763477

Zastosowanie

- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF ze śrubami Torx
- Prace konstrukcyjne z wykorzystaniem łączników stalowych
- Montaż instalacji elektrycznych i oświetlenia
- Prace przy systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Montaż elementów samochodowych i motocyklowych
- Prace remontowe wymagające częstego odkręcania i przykręcania
- Instalacja sprzętu AGD i RTV
- Montaż płyt kartonowo-gipsowych na profilach

Kompatybilność z narzędziami

Bity pasują do wszystkich wkrętarek i wiertarek z uchwytem 1/4" hex (6,35 mm). Konstrukcja udarowa umożliwia pracę zarówno z wkrętarkami standardowymi, jak i udarowymi. Przed zakupem należy upewnić się, że śruby posiadają gniazdo Torx T20 – profil ten nie jest kompatybilny z krzyżakowymi (PH, PZ) ani płaskimi końcówkami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie narzędzia. Luz w uchwycie może prowadzić do szybszego zużycia końcówki. Podczas wkręcania należy utrzymywać oś bita prostopadle do powierzchni śruby, co zapobiega ścieraniu profilu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z kurzu i wiórów. W przypadku pracy w wilgotnych warunkach zaleca się osuszenie bitów, aby zapobiec korozji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzi.

Zużyte bity, które zaczynają ślizgać się w gnieździe śruby, należy wymienić. Praca zużytym bitem może uszkodzić gniazdo śruby i utrudnić jej późniejsze odkręcenie.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup bitów w innych rozmiarach Torx (T10, T15, T25, T30) oraz uchwytu magnetycznego, który ułatwia pracę i zapobiega wypadaniu śrub podczas montażu w trudno dostępnych miejscach.

...