

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-t30-25mm-s2-t00180-25-2-tvardy-p-49842.html>

Bit udarowy T30 25mm S2 T00180-25-2 Tvardy

Cena brutto	4,13 zł
Cena netto	3,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00180-25-2
Kod producenta	T00180-25-2
Kod EAN	5901477193279
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy T30 25mm S2 (2 szt.)

Końcówka wkrętakowa do wkrętów z gniazdem Torx T30, wykonana ze stali narzędziowej S2. Przeznaczona do pracy z wkrętarkami udarowymi w zastosowaniach wymagających zwiększonej odporności na obciążenia dynamiczne.

Typ gniazda Torx T30

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 2 sztuki

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa S2

Stop chromowo-krzemowy o twardości 58-60 HRC charakteryzuje się zwiększoną odpornością na obciążenia udarowe w porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej. Zachowuje właściwości sprężyste przy wielokrotnych cyklach obciążeń, co redukuje ryzyko pęknięć i odkształceń trwałych.

Profil Torx T30

Sześcioramienny profil gwiaździsty zapewnia kontakt powierzchniowy z gniazdem wkrętu na większej powierzchni niż standardowe profile krzyżakowe. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia gniazda śruby oraz ślizgania się końcówki przy większych momentach obrotowych.

Długość robocza 25 mm

Kompaktowa konstrukcja umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni montażowej oraz zapewnia lepszą kontrolę nad procesem wkręcania. Długość ta stanowi standard dla bitów uniwersalnych, kompatybilnych z uchwytami szybkozłącznymi 1/4".

Magnetyczna końcówka

Namagnesowana strefa robocza utrzymuje element złączny na bicie podczas pozycjonowania, co ogranicza ryzyko utraty wkrętu w trudno dostępnych miejscach oraz przyspiesza proces montażu przy pracy z dużą liczbą elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	T00180-25-2
Typ profilu	Torx T30
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2 (chromowo-krzemowa)
Twardość	58-60 HRC
Typ uchwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Końcówka magnetyczna	Tak
Przeznaczenie	Praca udarem (wkrętarki udarowe)
Ilość w zestawie	2 sztuki

Zastosowanie

- Montaż konstrukcji stalowych z wykorzystaniem wkrętów samowiercących Torx
- Instalacje fasad wentylowanych i okładzin elewacyjnych
- Montaż profili do płyt gipsowo-kartonowych
- Prace przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej
- Instalacje elektryczne w puszkach montażowych
- Montaż mebli z wykorzystaniem śrub meblowych Torx
- Prace przy montażu instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Montaż elementów w przemyśle maszynowym

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Bit jest kompatybilny z wkrętarkami udarowymi oraz standardowymi wkrętarkami akumulatorowymi i elektrycznymi wyposażonymi w uchwyt szybkozłączny 1/4" hex. Przy pracy z wkrętarkami udarowymi zaleca się stosowanie trybów o regulowanym momencie obrotowym, aby uniknąć nadmiernego dokręcenia elementów złącznych.

Weryfikacja zużycia

Regularnie sprawdzaj stan końcówki roboczej. Widoczne zaokrąglenie krawędzi profilu, nadmierne ślady ścierania lub odkształcenia wskazują na konieczność wymiany bitu. Uszkodzona końcówka może powodować uszkodzenie gniazda wkrętu oraz obniżenie momentu dokręcenia.

Przechowywanie

Przechowuj bity w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Zaleca się stosowanie organizerów lub kasetek narzędziowych, które chronią końcówki przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zapewniają łatwy dostęp podczas pracy.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również bity udarowe Torx w innych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T40) oraz o różnych długościach (50 mm, 75 mm, 150 mm). Do pracy z większą liczbą wkrętów warto rozważyć zestawy bitów w opakowaniach zbiorczych (10, 50 lub 500 sztuk), które obniżają koszt jednostkowy oraz zapewniają ciągłość pracy przy dużych projektach montażowych.