

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-t25-25mm-s2-t00179-25-2-tvardy-p-49841.html>

Bit udarowy T25 25mm S2 T00179-25-2 Tvardy

Cena brutto	4,10 zł
Cena netto	3,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00179-25-2
Kod producenta	T00179-25-2
Kod EAN	5901477193224
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy T25 25mm S2

Końcówka wkrętakowa do wkrętów z gniazdem Torx T25, wykonana ze stali chromowo-wanadowej S2. Przeznaczona do pracy z wkrętarkami udarowymi i zakrętkami akumulatorowymi w zastosowaniach wymagających zwiększonej odporności na obciążenia dynamiczne.

Typ gniazda Torx T25
Długość 25 mm
Materiał Stal S2
Typ Udarowy

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa S2

Materiał o twardości 58-60 HRC charakteryzuje się zwiększoną odpornością na obciążenia dynamiczne w porównaniu do standardowej stali chromowo-molibdenowej. Stop ten łączy twardość z elastycznością, co zapobiega pękaniu końcówki przy pracy udarowej. Zawartość wanadu zwiększa odporność na ścieranie.

Długość robocza 25 mm

Kompaktowa konstrukcja umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni montażowej, między innymi przy montażu osprzętu elektroinstalacyjnego, obudów elektronicznych czy elementów wyposażenia wnętrza. Długość ta stanowi kompromis między dostępnością a stabilnością prowadzenia.

Profil Torx T25

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia kontakt powierzchniowy zamiast punktowego, co redukuje ryzyko ścierania zarówno bitu, jak i gniazda wkręta. Rozmiar T25 odpowiada wkrętom o średnicy 4-5 mm, typowo stosowanym w elektronice, motoryzacji i montażu mebli.

Końcówka magnetyczna

Magnes wbudowany w trzpień utrzymuje wkręt na bicie podczas pozycjonowania, co przyspiesza pracę szczególnie w miejscach trudnodostępnych lub przy montażu nad głową. Siła magnesu jest dostosowana do wkrętów stalowych bez ryzyka nadmiernej magnetyzacji podzespołów elektronicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	T00179-25-2
Typ gniazda	Torx T25
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa S2
Twardość	58-60 HRC
Typ konstrukcji	Udarowy wzmocniony
Zakończenie	Magnetyczne
Chwył	1/4" hex (6,35 mm)
Ilość w zestawie	2 sztuki

Zastosowanie

- Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego (puszki, łączniki, oprawy)
- Instalacje elektroniczne i telekomunikacyjne
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza i mebli
- Prace montażowe w motoryzacji (elementy wykończeniowe, okucia)
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

-
- Montaż obudów urządzeń AGD i RTV
 - Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach
 - Montaż konstrukcji metalowych i profili aluminiowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Bit pasuje do wszystkich wkrętarek, zakrętarek i wkrętałów z uchwytem szybkozłącznym 1/4" hex (6,35 mm). Konstrukcja udarowa jest przystosowana do pracy z wkrętarekami udarowymi oraz zakrętarekami akumulatorowymi o momencie obrotowym do 50 Nm. Przy użyciu z wkrętarekami bezudarowymi należy stosować tryb wiercenia bez udaru.

Zasady prawidłowego użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić dopasowanie bitu do gniazda wkręta – luz przekraczający 0,2 mm zwiększa ryzyko uszkodzenia profilu. Bit należy wprowadzać prostopadle do osi wkręta i dociskać z siłą 5-8 N podczas wkręcania. Po każdym użyciu warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i nałożyć cienką warstwę oleju zabezpieczającego przed korozją.

Oznaczenia zużycia

Bit należy wymienić, gdy widoczne jest zaokrąglenie krawędzi profilu Torx, ślady pęknięć na trzpieniu lub gdy bit zaczyna wyskakiwać z gniazda wkręta przy normalnym docisku. Kontynuowanie pracy zużytym bitem prowadzi do uszkodzenia gniazd wkrętów i obniża moment dokręcania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wkrętami Torx warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T30) oraz uchwyt magnetyczny wydłużający zasięg o 50-100 mm. W przypadku pracy z większymi wkrętami przydatne będą bity o długości 50 mm lub 75 mm.