

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-t25-50mm-s2-t00179-50-1-tvardy-p-49866.html>

Bit udarowy T25 50mm S2 T00179-50-1 Tvardy

Cena brutto	3,80 zł
Cena netto	3,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00179-50-1
Kod producenta	T00179-50-1
Kod EAN	5901477193231
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy T25 50mm S2

Profesjonalny bit udarowy do wkrętów z gniazdem Torx T25, wykonany ze stali sprężynowej S2. Przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi w warunkach wymagających zwiększonej odporności na obciążenia dynamiczne.

Typ gniazda Torx T25
Długość 50 mm
Materiał Stal S2
Typ pracy Udarowy

Charakterystyka techniczna

Stal sprężynowa S2

Materiał charakteryzujący się twardością 58-62 HRC oraz zwiększoną odpornością na obciążenia udarowe. W porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej (Cr-V), stal S2 lepiej absorbuje energia uderzeń, co zmniejsza ryzyko pęknięcia końcówki podczas pracy z wkrętarkami udarowymi.

Gniazdo Torx T25

Sześciopunktowy profil gwiazdzisty zapewnia większą powierzchnię styku z łbem wkręta niż tradycyjne gniazda krzyżakowe. Konstrukcja ta redukuje ryzyko ześlizgnięcia oraz umożliwia przenoszenie większych momentów obrotowych bez uszkodzenia gniazda śruby.

Długość 50 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w głębszych gniazdach oraz miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe bity 25 mm nie zapewniają wystarczającego zasięgu. Szczególnie przydatna przy montażu elementów z zabudowanymi otworami montażowymi.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes utrzymuje wkręt na końcówce bity, co ułatwia pracę jedną ręką oraz montaż w pozycjach pionowych i nad głową. Eliminuje konieczność przytrzymywania śruby podczas wkręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	T00179-50-1
Typ gniazda	Torx T25
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal sprężynowa S2
Twardość	58-62 HRC
Typ uchwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Końcówka	Magnetyczna
Przeznaczenie	Praca udarowa
Pakowanie	1/10/50/500 szt.

Zastosowanie

- Montaż elementów wyposażenia wewnątrz z wkrętami Torx
- Prace instalacyjne w budownictwie i wykończeniówce
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach
- Instalacja mebli i systemów meblowych
- Prace serwisowe w elektronice i AGD
- Montaż elementów metalowych i stalowych
- Instalacje elektryczne i teletechniczne

-
- Prace przy wykorzystaniu wkrętarek udarowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Bit współpracuje z wkrętarekami udarowymi oraz standardowymi wkrętarekami akumulatorowymi i elektrycznymi wyposażonymi w uchwyt 1/4" hex. Przed użyciem należy sprawdzić, czy typ gniazda Torx T25 odpowiada stosowanym wkrętom – wymiar ten jest standardem w wielu zastosowaniach budowlanych i montażowych.

Żywotność i zużycie

Stal S2 zapewnia zwiększoną żywotność w porównaniu do standardowych bitów, szczególnie podczas pracy udarowej. Zużycie końcówki objawia się zaokrągleniem krawędzi profilu Torx oraz pogorszeniem trzymania wkręta przez magnes. Regularnie należy kontrolować stan profilu – uszkodzony bit może uszkodzić gniazdo w łbie wkręta.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestawy bitów Torx w różnych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T30) oraz uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg pracy. Dla zastosowań wymagających większej precyzji dostępne są bity w wersji z ogranicznikiem momentu.