

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-t30-25mm-s2-box-t00180-25-10-tvardy-p-49855.html>

Bit udarowy T30 25mm S2 - box T00180-25-10 Tvardy

Cena brutto	17,19 zł
Cena netto	13,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00180-25-10
Kod producenta	T00180-25-10
Kod EAN	5901477193262
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy T30 25mm S2 - box (10/100/1200)

Profesjonalny bit udarowy z końcówką Torx T30 wykonany ze stali sprężynowej S2. Przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi w zastosowaniach wymagających zwiększonej odporności na obciążenia dynamiczne.

Typ końcówki Torx T30

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Opakowanie 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal sprężynowa S2

Materiał charakteryzujący się twardością 58-60 HRC oraz zwiększoną odpornością na obciążenia udarowe. W porównaniu do stali chromowo-wanadowej (CrV) lepiej absorbuje drgania i wykazuje mniejszą skłonność do pękania przy nagłych obciążeniach.

Końcówka Torx T30

Sześcioramienny profil gwiaździsty zapewniający kontakt powierzchniowy zamiast punktowego. Redukuje ryzyko ścierania gniazda wkręta i umożliwia przenoszenie wyższych momentów obrotowych niż systemy krzyżakowe.

Długość robocza 25 mm

Standardowa długość umożliwiająca pracę w typowych zastosowaniach montażowych. Zapewnia kompromis między zasięgiem a stabilnością podczas wkręcania. Kompatybilna z uchwytemi 1/4" hex.

Magnetyczna końcówka

Magnes neodymowy utrzymuje wkręt na bicie, co eliminuje konieczność przytrzymywania elementu złącznego drugą ręką. Szczególnie przydatne podczas pracy w trudnodostępnych miejscach lub nad głową.

Specyfikacja techniczna

Model	T00180-25-10
Typ końcówki	Torx T30
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal sprężynowa S2
Twardość	58-60 HRC
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Magnetyczna końcówka	Tak
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Dostępne warianty hurtowe	100 szt., 1200 szt.

Zastosowanie

- Montaż konstrukcji stalowych z zastosowaniem wkrętów samowiercących
- Instalacje elewacji wentylowanych i fasad
- Prace montażowe w przemyśle motoryzacyjnym
- Montaż okien i drzwi (okucia z wkrętami Torx)
- Instalacje suchej zabudowy – profile i łączniki
- Stolarstwo meblowe – złącza konfirmatowe i ekscentryki
- Prace naprawcze i serwisowe wymagające częstej wymiany bitów

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Bit przeznaczony do wkrętarek i wkrętarek udarowych z uchwytem 1/4" hex. Nie zaleca się stosowania w wiertarko-wkrętarkach bez funkcji udarowej przy wkrętach wymagających wysokich momentów – może to prowadzić do przedwczesnego zużycia.

Rozpoznawanie zużycia

Wymiana bitu jest konieczna, gdy widoczne jest zaokrąglenie krawędzi profilu Torx, pojawiają się rysy lub pęknięcia na powierzchni roboczej, albo bit zaczyna wyskakiwać z gniazda wkręta podczas pracy. Dalsze używanie zużytego bitu prowadzi do uszkodzenia gniazd w wkrętach.

Przechowywanie

Bity należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Magnetyczna końcówka może przyciągać wióry metalowe – przed użyciem warto sprawdzić czystość profilu. Opakowanie box ułatwia organizację i transport zestawu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warto rozważyć: zestaw bitów Torx w różnych rozmiarach (T10-T40), adapter magnetyczny wydłużający zasięg, uchwyt na bity do paska narzędziowego oraz wkręty samowierzące z gniazdem Torx T30 dostosowane do konkretnych zastosowań.