

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-t40-25mm-s2-t00181-25-2-tvardy-p-49843.html>

Bit udarowy T40 25mm S2 T00181-25-2 Tvardy

Cena brutto	5,01 zł
Cena netto	4,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00181-25-2
Kod producenta	T00181-25-2
Kod EAN	5901477193323
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy T40 25mm S2 (2/10/50/500)

Profesjonalna końcówka wkrętakowa Torx T40 o długości 25 mm, wykonana ze stali narzędziowej S2. Przeznaczona do pracy z wkrętarkami udarowymi w zastosowaniach wymagających odporności na obciążenia dynamiczne.

Typ gniazda Torx T40

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Typ pracy Udarowy

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa S2

Stop chromowo-krzemowy o twardości 58-60 HRC charakteryzuje się elastycznością przy jednoczesnej odporności na ścieranie. Materiał ten absorbuje obciążenia udarowe bez pękania, co jest kluczowe przy pracy z wkrętarkami udarowymi, gdzie końcówka podlega cyklicznym uderzeniom.

Profil Torx T40

Sześcioramienny gwiazdzisty profil zapewnia kontakt na większej powierzchni niż tradycyjne śruby krzyżakowe. Rozmiar T40 odpowiada wkrętom o średnicy 4-5 mm i jest standardem w branży budowlanej oraz automotive. Zmniejsza to ryzyko wyślizgiwania i uszkodzenia gniazda śruby.

Długość robocza 25 mm

Kompaktowa długość pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni, przy jednoczesnym zachowaniu stabilności prowadzenia. Format ten jest uniwersalny dla większości zastosowań montażowych, gdzie nie jest wymagane głębokie osadzenie śruby.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes utrzymuje śrubę na bicie podczas pozycjonowania, co eliminuje konieczność przytrzymywania elementu łączącego drugą ręką. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub montażu nad głową.

Specyfikacja techniczna

Model	T00181-25-2
Typ profilu	Torx T40
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2 (chromowo-krzemowa)
Twardość	58-60 HRC
Typ nasadki	1/4" hex (6,35 mm)
Końcówka	Magnetyczna
Przeznaczenie	Praca udarowa
Ilość w opakowaniu	2 szt. / 10 szt. / 50 szt. / 500 szt.

Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach stalowych
- Instalacja systemów fasadowych i elewacyjnych
- Montaż konstrukcji drewnianych z użyciem wkrętów samowierzących
- Prace przy zawieszaniach sufitowych i systemach podtynkowych
- Montaż elementów automotive (tapicerka, panele, komponenty podwozia)
- Instalacja stolarki okiennej i drzwiowej
- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF
- Prace przy systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Kompatybilność i użytkowanie

Kompatybilność z narzędziami

Bit pasuje do wszystkich wkrętarek i wkrętarek udarowych wyposażonych w uchwyt 1/4" hex (6,35 mm). Konstrukcja wzmocniona pozwala na pracę zarówno w trybie standardowym, jak i udarowym bez ryzyka uszkodzenia nasadki. Zalecane maksymalne obroty: 3000 rpm.

Weryfikacja rozmiaru śruby

Rozmiar T40 można zidentyfikować poprzez średnicę wewnętrzną gniazda Torx, która wynosi około 4,5 mm. Śruby Torx posiadają oznaczenie rozmiaru na opakowaniu. W razie wątpliwości warto sprawdzić dopasowanie bitu do gniazda przed rozpoczęciem pracy – prawidłowy bit wchodzi do gniazda bez luzu i oporu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z profilu roboczego za pomocą szczotki drucianej lub sprężonego powietrza. Magnetyczna końcówka może gromadzić wióry metalowe, które należy regularnie usuwać. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z systemem Torx przydatne mogą być bity w innych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T30) oraz przedłużki magnetyczne 50 mm i 150 mm, które ułatwiają dostęp do głęboko osadzonych śrub. Dla prac wymagających częstej wymiany końcówek zaleca się uchwyt szybko mocujący z blokadą.