

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-t20-25mm-s2-t00178-25-2-tvardy-p-49840.html>

Bit udarowy T20 25mm S2 T00178-25-2 Tvardy

Cena brutto	5,01 zł
Cena netto	4,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00178-25-2
Kod producenta	T00178-25-2
Kod EAN	5901477193170
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy T20 25mm S2 (2 szt.)

Profesjonalna końcówka do wkrętarek udarowych z gniazdem Torx T20, wykonana ze stali sprężynowej S2. Kompaktowa długość 25 mm zapewnia precyzyjną pracę w ograniczonych przestrzeniach montażowych.

Typ gniazda Torx T20
Długość 25 mm
Materiał Stal S2
Ilość w zestawie 2 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal sprężynowa S2

Materiał o podwyższonej twardości (58-62 HRC) z dodatkiem krzemu i chromu. Charakteryzuje się elastycznością przy zachowaniu odporności na ścieranie, co zapobiega pękaniu końcówki podczas pracy udarowej. Wytrzymuje cykliczne obciążenia bez utraty właściwości mechanicznych.

Gniazdo Torx T20

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe gniazda krzyżakowe. Redukuje moment skręcający wymagany do dokręcenia oraz minimalizuje ryzyko wyślizgu i uszkodzenia gniazda wkręta. Typowy rozmiar w elektronice i mechanice precyzyjnej.

Długość robocza 25 mm

Kompaktowa konstrukcja umożliwia pracę w zagłębieniach, otworach montażowych i przy krawędziach elementów konstrukcyjnych. Krótka długość zwiększa sztywność połączenia i precyzję prowadzenia bita, co ma znaczenie przy dokręcaniu z kontrolowanym momentem.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes utrzymuje wkręt na końcówce podczas pozycjonowania i wkręcania. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach, gdzie ręczne przytrzymywanie elementów złącznych jest utrudnione. Redukuje ryzyko zgubienia drobnych śrub.

Specyfikacja techniczna

Model	T00178-25-2
Typ gniazda	Torx T20
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal sprężynowa S2
Twardość	58-62 HRC
Chwyty napędowy	1/4" hex (6,35 mm)
Magnetyczna końcówka	Tak
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe i standardowe
Ilość w opakowaniu	2 sztuki

Zastosowanie

- Montaż elementów elektronicznych i AGD z gniazdem Torx T20
- Prace przy instalacjach elektrycznych i telekomunikacyjnych
- Montaż osprzętu meblowego i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Serwis sprzętu komputerowego i urządzeń biurowych
- Prace przy montażu samochodowym - wnętrza i elementy wykończeniowe
- Instalacje oświetleniowe i osprzętu elektrycznego

-
- Montaż paneli, listew i elementów wykończeniowych
 - Prace konserwacyjne przy urządzeniach z dostępem ograniczonym

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Bit pasuje do wszystkich wkrętarek i wkrętek z uchwytem 1/4" hex (6,35 mm). Można go stosować zarówno w narzędziach udarowych, jak i standardowych bezudarowych. Przy pracy z wkrętareką udarową należy ustawić odpowiedni moment dokręcający, aby nie uszkodzić gniazda wkręta.

Rozpoznawanie rozmiaru Torx

Rozmiar T20 oznacza średnicę zewnętrzną gniazda około 3,86 mm. Wkręty Torx mają oznaczenie rozmiaru na główce lub w dokumentacji producenta. Zastosowanie niewłaściwego rozmiaru bity prowadzi do uszkodzenia gniazda i utraty możliwości wykręcenia śruby.

Konserwacja końcówek

Po zakończeniu pracy należy oczyścić bit z zanieczyszczeń i resztek materiału. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji. Magnetyczna końcówka może przyciągać drobne wióry metalowe – należy je regularnie usuwać. Zużyte bity z zaokrąglonymi krawędziami roboczymi należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia wkrętów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z elementami złącznymi Torx warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T30) oraz uchwyt magnetyczny wydłużający zasięg pracy. W przypadku intensywnego użytkowania przydatne będą opakowania zbiorcze po 10 lub 50 sztuk.