

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-t10-50mm-s2-t00176-50-1-tvardy-p-49863.html>

Bit udarowy T10 50mm S2 T00176-50-1 Tvardy

Cena brutto	3,80 zł
Cena netto	3,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00176-50-1
Kod producenta	T00176-50-1
Kod EAN	5901477193125
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy T10 50mm S2

Końcówka wkrętakowa do śrub z gniazdem Torx T10, wykonana ze stali S2 o zwiększonej odporności na obciążenia udarowe. Długość 50 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych, a magnetyczna końcówka stabilizuje element złączny podczas wkręcania.

Typ gniazda Torx T10
Długość 50 mm
Materiał Stal S2
Typ pracy Udarowy

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-molibdenowa S2

Stop zawierający krzem, chrom i molibden zapewnia twardość 58-60 HRC przy zachowaniu sprężystości. Materiał ten absorbuje obciążenia udarowe bez pęknięcia, co wydłuża żywotność narzędzia w pracy z wkrętarkami udarowymi.

Profil Torx T10

Sześciokątna gwiazda o średnicy nominalnej 2,74 mm zwiększa powierzchnię styku z gniazdem śruby. System ten redukuje ryzyko ześlizgnięcia i uszkodzenia gniazda, szczególnie przy zużytych lub zanieczyszczonych śrubach.

Długość robocza 50 mm

Wydłużona końcówka umożliwia pracę w otworach montażowych, gniazdach osprzętu elektrycznego i innych zagłębionych miejscach, gdzie standardowe bity 25 mm nie zapewniają wystarczającego zasięgu.

Magnetyczna końcówka

Trwały magnes neodymowy utrzymuje śrubę na końcówce podczas pozycjonowania i wkręcania. Rozwiązanie to przyspiesza pracę przy montażu seryjnym i eliminuje konieczność przytrzymywania elementu złącznego.

Specyfikacja techniczna

Model	T00176-50-1
Typ gniazda	Torx T10
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa S2
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Magnetyczna końcówka	Tak
Przeznaczenie	Praca uderowa i standardowa
Pakowanie	1/10/50/500 szt.

Zastosowanie

- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF ze śrubami Torx
- Instalacje elektryczne - montaż osprzętu w puszkach podtynkowych
- Prace z elementami elektroniki użytkowej i AGD
- Montaż zawiasów, prowadnic i akcesoriów meblowych
- Instalacja paneli ściennych i sufitowych
- Prace montażowe w branży automotive
- Serwis sprzętu komputerowego i RTV
- Montaż konstrukcji stalowych z łącznikami Torx

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Bit współpracuje z wkrętarkami udarowymi, wiertarko-wkrętarkami i wkrętarkami akumulatorowymi wyposażonymi w uchwyt 1/4" hex. Stal S2 wytrzymuje impulsowe obciążenia generowane przez mechanizm udarowy bez odkształceń.

Dobór do materiału

Do drewna twardego i materiałów kompozytowych zaleca się wstępne nawiercenie otworu pilotującego o średnicy mniejszej od rdzenia gwintu śruby. Zmniejsza to moment oporu i obciążenie końcówki, wydłużając jej żywotność.

Utrzymanie właściwości

Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z chemikaliami należy oczyścić końcówkę i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Unikać przechowywania w bezpośrednim kontakcie z metalami ferromagnetycznymi, które mogą osłabić magnes.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami Torx przydatne będą zestawy bitów w różnych rozmiarach (T8, T15, T20, T25, T30) oraz uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg. W przypadku pracy z wkrętarkami udarowymi warto rozważyć adaptory amortyzujące, które dodatkowo chronią końcówkę przed przeciążeniami.