

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-t5x75mm-61375-vorel-p-2091.html>

Wkrętak hi-tec t5x75mm 61375 VOREL



Cena brutto	2,60 zł
Cena netto	2,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	61375
Kod producenta	61375
Kod EAN	5906083613753
Producent	Vorel
Długość robocza [mm]	75
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Torx
Rozmiar grotu	T5

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny Torx T5 x 75 mm VOREL 61375

Wkrętak z grotem Torx T5 o długości całkowitej 75 mm, przeznaczony do pracy z małymi śrubami gwiazdzistymi. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV z namagnesowanym grotem.

Typ grotu Torx T5

Długość całkowita 75 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Grot namagnesowany Tak

Charakterystyka techniczna wkrętaka Torx T5

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnej pracy z drobnymi elementami złącznymi, minimalizując ryzyko odkształcenia grotu.

Namagnesowany grot z satynowym wykończeniem

Namagnesowanie grotu umożliwia przytrzymywanie drobnych śrub Torx podczas wkręcania, co jest istotne przy pracy w trudno dostępnych miejscach. Satynowe wykończenie z piaskowaniem zwiększa przyczepność w gnieździe śruby.

Profil Torx T5

Grot gwiazdzisty T5 to najmniejszy popularny rozmiar w systemie Torx, stosowany w elektronice użytkowej, precyzyjnej mechanice i urządzeniach mobilnych. Sześcioramienna gwiazda rozkłada moment obrotowy równomiernie, ograniczając zużycie śruby.

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Konstrukcja rękojeści zapewnia izolację elektryczną przy pracy z urządzeniami elektronicznymi. Materiał polimerowy jest odporny na działanie rozpuszczalników i środków czyszczących stosowanych w serwisie elektronicznym.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 61375
Typ grotu	Torx T5 (gwiazdzisty)
Długość całkowita	75 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie grotu	Satynowe, piaskowane
Namagnesowanie grotu	Tak
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Producent	VOREL

Zastosowanie wkrętaka Torx T5

- Serwis smartfonów i tabletów – montaż i demontaż obudów
- Naprawa laptopów – dostęp do płyt głównych i dysków
- Elektronika użytkowa – konsole do gier, kontrolery, akcesoria
- Aparatura fotograficzna – serwis aparatów i obiektywów
- Zegarmistrzostwo – praca z małymi mechanizmami zegarowymi
- Modelarstwo precyzyjne – montaż miniaturowych elementów
- Sprzęt AGD – dostęp do podzespołów w małych urządzeniach
- Automotive – elektronika pokładowa, czujniki, sterowniki

Jak sprawdzić kompatybilność

Śruby Torx oznaczone są symbolem TX lub T z numerem rozmiaru. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź oznaczenie na śrubie lub w dokumentacji technicznej urządzenia. Grot T5 pasuje wyłącznie do śrub Torx T5 - użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z wkrętkiem Torx T5 należy stosować odpowiedni nacisk osiowy, aby zapobiec wyślizgiwaniu grotu z gniazda. Zbyt duży moment obrotowy przy małych śrubach może spowodować ich uszkodzenie lub złamanie.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z ewentualnych zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Namagnesowanie grotu utrzymuje się przez cały okres eksploatacji, ale może osłabnąć przy narażeniu na wysoką temperaturę lub silne uderzenia mechaniczne.

Różnice między systemami Torx

Standard Torx występuje w dwóch wariantach: klasyczny (z gładkim gniazdem) i Torx Security (z wypustką w centrum). Wkrętek standardowy T5 nie współpracuje ze śrubami zabezpieczonymi. W przypadku konieczności pracy z elementami zabezpieczonymi wymagany jest wkrętek Torx Security z otworem w grocie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z elektroniką warto rozważyć zestaw wkrętek precyzyjnych obejmujący rozmiary Torx T4, T6, T8 oraz wkrętki krzyżakowe PH00 i PH000. Dodatkowym uzupełnieniem mogą być pinezty antystatyczne i maty ESD zabezpieczające przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

...