

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t7x75-mm-crv-60882-vorel-p-5794.html>

Wkrętak torx t7x75 mm crv 60882 VOREL



Cena brutto	2,31 zł
Cena netto	1,88 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	60882
Kod producenta	60882
Kod EAN	5906083608827
Producent	Vorel
Grot	Torx
Rozmiar grotu	T7
Jednostka	SZT
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	75

Opis produktu

Wkrętak Torx T7x75 mm CrV 60882 VOREL

Precyzyjny wkrętak z grotem Torx T7 do prac montażowych i napraw elektroniki. Stal chromowo-wanadowa CrV oraz namagnesowany grot zapewniają trwałość i pewność podczas dokręcania drobnych elementów.

Rozmiar grotu **Torx T7**

Długość trzpienia **75 mm**

Materiał **Stal CrV**

Grot **Namagnesowany**

Charakterystyka wkrętaka Torx T7

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Grot zachowuje

kształt nawet przy wielokrotnym użytkowaniu, co przedłuża żywotność narzędzia i zapobiega zużyciu śrub.

Namagnesowany grot satynowy

Wykończenie piaskowane zmniejsza odbłaski i poprawia przyczepność do śruby. Namagnesowanie pozwala utrzymać drobne śruby T7 na grocie podczas montażu w trudno dostępnych miejscach, co przyspiesza pracę przy elektronice i mechanice precyzyjnej.

Dwukompozytowa rękojeść

Twardy rdzeń z tworzywa zapewnia sztywność i przenoszenie momentu obrotowego, a miękka warstwa zewnętrzna zwiększa przyczepność i komfort. Konstrukcja zapobiega ślizganiu się dłoni podczas dokręcania.

Długość trzpienia 75 mm

Rozmiar umożliwia dostęp do śrub w umiarkowanie zagłębionych gniazdach. Długość 75 mm sprawdza się w naprawach sprzętu RTV/AGD, laptopów i urządzeń elektronicznych, gdzie śruby Torx T7 są standardem.

Specyfikacja techniczna

Model	60882
Producent	VOREL
Typ grotu	Torx T7 (6-ramienna gwiazda)
Długość trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie grotu	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Rękojeść	Dwukompozytowe tworzywo sztuczne
Dodatkowe cechy	Otwór do zawieszenia w rękojeści

Zastosowanie wkrętaka Torx T7

- Naprawa laptopów i ultrabooków – śruby T7 w obudowach i mocowaniach dysków
- Serwis smartfonów i tabletów – demontaż ekranów i płyt głównych
- Elektronika użytkowa – sprzęt audio, konsole do gier, akcesoria komputerowe
- Sprzęt AGD – panele sterujące, obudowy urządzeń małogabarytowych
- Mechanika precyzyjna – zegarki, instrumenty pomiarowe, optyka
- Modelarstwo – montaż drobnych elementów w modelach RC i makietach

-
- Automotive – elementy wnętrza pojazdu, elektronika samochodowa
 - Osprzęt elektrotechniczny – złącza, listwy, obudowy modułów

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar Torx T7 odpowiada średnicy zewnętrznej gwiazdy około 2,0 mm. Przed zakupem należy zweryfikować oznaczenie na śrubie lub zmierzyć średnicę wgłębienia. Torx T7 jest jednym z najmniejszych rozmiarów stosowanych w elektronice konsumenckiej – mniejsze od T8 i T10.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy grot pasuje do śruby bez luzu – zbyt duży luz może spowodować uszkodzenie gniazda. Podczas dokręcania wkręta powinien być ustawiony prostopadłe do powierzchni śruby, co zapobiega ześlizgnięciu się grotu.

Namagnesowanie grotu utrzymuje się przez cały okres użytkowania, ale może osłabnąć po wielokrotnym kontakcie z silnymi polami magnetycznymi. W przypadku utraty magnetyzmu można ponownie namagnesować grot za pomocą magnesu neodymowego.

Po zakończeniu pracy wkręta należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń suchą szmatką. Stal CrV jest odporna na korozję, ale przy pracy w wilgotnym środowisku zaleca się przechowywanie narzędzia w suchym miejscu. Otwór w rękojeści umożliwia zawieszenie na tablicy narzędziowej lub haku.

Powiązane narzędzia

Do kompleksowych prac z śrubami Torx warto rozważyć zestaw wkrętałów w rozmiarach T5-T10 lub precyzyjny zestaw bitów z uchwytem. Przy częstym serwisie elektroniki przydatna będzie mata antystatyczna oraz pojemniki na drobne śruby.

...