

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-t8x75mm-61378-vorel-p-2162.html>

Wkrętak hi-tec t8x75mm 61378 VOREL



Cena brutto	1,54 zł
Cena netto	1,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	61378
Kod producenta	61378
Kod EAN	5906083613784
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Grot	Torx
Rozmiar grotu	T8
Długość robocza [mm]	75
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny Torx T8 x 75mm VOREL 61378

Wkrętak precyzyjny z grotem Torx T8 o długości 75mm, przeznaczony do prac wymagających dokładności. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV z namagnesowanym grotem zapewniającym pewny chwyt śrub.

Typ grotu Torx T8

Długość całkowita 75 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Model 61378

Charakterystyka techniczna wkrętaka Torx T8

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał trzpienia charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Stop chromu i wanadu zapewnia odporność na deformacje przy intensywnym użytkowaniu oraz wydłuża żywotność narzędzia.

Namagnesowany grot satynowy

Grot poddano procesowi namagnesowania, co pozwala na utrzymanie śruby podczas montażu bez konieczności przytrzymywania jej drugą ręką. Satynowe, piaskowane wykończenie zwiększa przyczepność i redukuje ryzyko wyślizgnięcia z profilu śruby.

Profil Torx T8

System gwiazdzisty Torx zapewnia równomierne rozłożenie siły na sześć punktów styku, minimalizując zużycie zarówno grotu, jak i łba śruby. Rozmiar T8 to jeden z najpopularniejszych w elektronice użytkowej i sprzęcie AGD.

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Ergonomiczny kształt rękojeści umożliwia precyzyjną kontrolę momentu obrotowego przy dokręcaniu. Materiał zapewnia izolację elektryczną podstawową oraz wygodę podczas długotrwałych prac montażowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	61378
Typ grotu	Torx T8 (gwiazdzisty)
Długość całkowita	75 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grotu	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie wkrętaka Torx T8

- Serwis laptopów i komputerów – demontaż obudów i wymiana podzespołów
- Naprawa smartfonów i tabletów – dostęp do wnętrza urządzeń mobilnych
- Konsole do gier – otwieranie obudów PlayStation, Xbox i kontrolerów
- Sprzęt AGD – serwis drobnego sprzętu elektronicznego
- Dyski twarde i SSD – montaż i demontaż nośników danych
- Akcesoria komputerowe – montaż radiatorów, wentylatorów
- Modelarstwo precyzyjne – złożenia wymagające małych śrub Torx
- Elektronika samochodowa – dostęp do systemów pokładowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar śrub w obsługiwanym sprzęcie. Profil T8 ma średnicę zewnętrzną około 2,4 mm i jest standardem w większości elektroniki konsumenckiej. W razie wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną urządzenia lub użyć wzornika Torx.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy upewnić się, że grot jest w pełni osadzony w profilu śruby – niepełne zaangażowanie może prowadzić do uszkodzenia zarówno grotu, jak i łba śruby. Wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni montażowej i stosować równomierny nacisk.

Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie grotu z ewentualnych zabrudzeń i zdeponowanie narzędzia w suchym miejscu. Stal CrV jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego utleniania. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przeciążać go momentem obrotowym przekraczającym możliwości rozmiaru T8.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac serwisowych warto rozważyć zestaw wkrętaków Torx w różnych rozmiarach (T5, T6, T8, T10, T15) lub precyzyjny zestaw bitów z uchwytem magnetycznym. W przypadku częstych prac przy elektronice przydatna może być mata antystatyczna oraz organizator na śruby.