

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-2-5x63mm-61010-vorel-p-717.html>

Wkrętak hi-tec 2,5x63mm 61010 VOREL



Cena brutto	1,54 zł
Cena netto	1,25 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	61010
Kod producenta	61010
Kod EAN	5906083610103
Producent	Vorel
Długość robocza [mm]	63
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	2,5

Opis produktu

Wkrętak hi-tec 2,5x63mm 61010 VOREL

Precyzyjny wkrętak płaski ze stali chromowo-wanadowej z namagnesowanym grotem. Narzędzie zaprojektowane do prac wymagających dokładności w montażu elektroniki, drobnej mechaniki i prac modelarskich.

Typ grotu Płaski 2,5 mm
Długość grotu 63 mm
Materiał grotu CrV
Grot namagnesowany Tak

Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość grota oraz jego odporność na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co zapobiega odkształceniom końcówki podczas dokręcania.

Namagnesowany grot satynowy

Namagnesowanie grota ułatwia trzymanie małych śrub podczas montażu w trudno dostępnych miejscach. Satynowe wykończenie z piaskowaniem zapewnia lepszą przyczepność do łba śruby i redukuje ryzyko wyślizgnięcia.

Ergonomiczna rękojeść z tworzywa

Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego umożliwia precyzyjną kontrolę momentu obrotowego. Profil zapewnia stabilny chwyt przy pracach wymagających delikatności i dokładności.

Grot płaski 2,5x63 mm

Szerokość 2,5 mm odpowiada śrubom stosowanym w elektronice użytkowej, urządzeniach AGD oraz modelarstwie. Długość 63 mm umożliwia dostęp do śrub umieszczonych głęboko w obudowach.

Specyfikacja techniczna

Model	61010
Marka	VOREL
Typ grota	Płaski (Slotted)
Szerokość grota	2,5 mm
Długość grota	63 mm
Materiał grota	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie grota	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego

- Naprawa i serwis sprzętu elektronicznego – komputery, laptopy, telefony
- Montaż i demontaż urządzeń AGD – drobne elementy mocujące
- Prace modelarskie – montaż sklepanych modeli z metalowymi elementami
- Serwis aparatury pomiarowej i diagnostycznej
- Montaż opraw oświetleniowych i instalacji niskoprądowych

-
- Naprawa zabawek elektronicznych i mechanicznych
 - Prace przy obudowach urządzeń z wąskimi szczelinami montażowymi

Sprawdzanie kompatybilności z śrubami

Wkrętak płaski 2,5 mm pasuje do śrub z rowkiem o szerokości 2,3-2,7 mm. Przed użyciem należy upewnić się, że szerokość grota odpowiada głębokości i szerokości rowka w łbie śruby – zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie wejdzie w szczelinę.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan grota pod kątem ewentualnych zadziorów po obróbce. Podczas pracy należy unikać stosowania wkrętaka jako dźwigni lub przyrządu do podważania – może to doprowadzić do uszkodzenia grota lub utraty namagnesowania.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń. Grot powinien być przechowywany w suchym miejscu, aby uniknąć korozji stali. Okresowo warto sprawdzać stan namagnesowania – w razie osłabienia można ponownie namagnesować grot przy użyciu magnesu neodymowego.

Utrzymanie właściwości namagnesowania

Namagnesowanie grotu może osłabnąć po upadku narzędzia lub długotrwałym przechowywaniu w pobliżu źródeł ciepła. Aby przywrócić właściwości magnetyczne, wystarczy przeciągnąć grot kilkukrotnie po silnym magnecie w jednym kierunku.