

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-1-0x150mm-krzyzakowy-61270-vorel-p-1674.html>

Wkrętak hi-tec 1,0x150mm krzyżakowy 61270 VOREL

Cena brutto	2,63 zł
Cena netto	2,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	61270
Kod producenta	61270
Kod EAN	5906083612701
Producent	Vorel
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	PH1
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Grot	Philips (PH)
Długość robocza [mm]	150
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH1 VOREL 61270 - 1,0x150mm

Wkrętak krzyżakowy hi-tec VOREL 61270 to narzędzie precyzyjne ze stalowym ostrzem CrV i ergonomiczną rękojeścią. Rozmiar 1,0x150mm i profil PH1 zapewniają kompatybilność z większością standardowych śrub krzyżakowych w zastosowaniach domowych i warsztatowych.

Typ ostrza Krzyżakowy PH1

Wymiary 1,0x150mm

Materiał ostrza Stal CrV

Model 61270

Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego PH1

Stal chromowo-wanadowa CrV

Ostrze wykonane ze stali CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop ten zawiera chrom (zwiększa odporność na korozję) oraz wanad (poprawia wytrzymałość mechaniczną), co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Namagnesowane ostrze

Namagnesowana końcówka wkrętaka utrzymuje śrubę na ostrzu podczas wkręcania, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu nad głową. Satynowane wykończenie ostrza zmniejsza poślizg w gnieździe śruby.

Profil PH1 - zastosowanie

Oznaczenie PH1 (Phillips) definiuje rozmiar gniazda krzyżakowego. PH1 to drugi najmniejszy rozmiar w standardzie Phillips, stosowany w śrubach o średnicy 2-3mm. Sprawdza się w elektronice użytkowej, sprzęcie AGD oraz montażu osprzętu elektroinstalacyjnego.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego o długości 150mm zapewnia wystarczającą dźwignię do efektywnego przenoszenia momentu obrotowego. Profilowany kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego wkręcania i wykręcania śrub.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 61270
Typ wkrętaka	Krzyżakowy Phillips PH1
Wymiary	1,0 x 150 mm
Materiał ostrza	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Wykończenie ostrza	Satynowane, piaskowane, namagnesowane
Seria	Hi-Tec

Zastosowanie wkrętaka PH1

- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego - komputery, routery, konsole
- Instalacja osprzętu elektrycznego - gniazdko, włączniki, puszk

-
- Montaż mebli płytowych - zawiasy, prowadnice, okucia meblowe
 - Prace przy sprzęcie AGD - obudowy pralek, zmywarek, odkurzaczy
 - Montaż oświetlenia - oprawy LED, kinkiety, plafony
 - Naprawy drobnego sprzętu gospodarczego
 - Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające precyzji

Jak sprawdzić kompatybilność z śrubą

Wkrętak PH1 pasuje do śrub z gniazdem krzyżakowym oznaczonym jako PH1 lub Phillips #1. Ostrze powinno wchodzić w gniazdo śruby na pełną głębokość bez luzu. Zbyt duży wkrętak uszkodzi gniazdo, zbyt mały spowoduje poślizg i zużycie ostrza. Przy wątpliwościach warto porównać rozmiar z posiadanymi śrubami przed zakupem.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak krzyżakowy wymaga prostej obsługi - należy ustawiać ostrze prostopadle do powierzchni śruby i wywierać stały docisk podczas obracania. Zbyt mały nacisk powoduje wyslizgiwanie ostrza z gniazda i uszkodzenie zarówno narzędzia, jak i śruby.

Aby przedłużyć żywotność wkrętaka, po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z zanieczyszczeń i osuszyć. Stal CrV jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do rdzy. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przecinaka - może to trwale zdeformować ostrze.

Namagnesowanie ostrza może z czasem słabnąć. Można je odnowić za pomocą magnesu neodymowego, przeciągając nim kilkakrotnie wzdłuż ostrza w jednym kierunku.

...