

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-2x250mm-krzyzakowy-61350-vorel-p-2025.html>

Wkrętak hi-tec 2x250mm krzyżakowy 61350 VOREL

Cena brutto	4,55 zł
Cena netto	3,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	61350
Kod producenta	61350
Kod EAN	5906083613500
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH2
Długość robocza [mm]	250
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2 250mm VOREL 61350

Wkrętak krzyżakowy z grotem PH2 i trzonkiem o długości 250 mm. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych ze śrubami krzyżakowymi w warsztacie, podczas prac montażowych oraz serwisowych.

Typ grotu PH2 (Phillips)

Długość całkowita 250 mm

Materiał trzpienia CrV

Grot magnetyczny Tak

Charakterystyka techniczna wkrętaka

Stal chromowo-wanadowa CrV

Trzpień wykonany ze stali CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Stop chromowo-wanadowy zapewnia odporność na korozję oraz zginanie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Grot magnetyczny PH2

Magnetyzacja grotu umożliwia przytrzymywanie śruby podczas wkręcania, co eliminuje konieczność podtrzymywania elementu złącznego drugą ręką. Rozmiar PH2 to najpopularniejszy standard w śrubach krzyżakowych stosowanych w meblach, AGD i elektronice.

Długość robocza 250 mm

Wydłużony trzpień pozwala na pracę w głębokich otworach montażowych, przy ograniczonym dostępie oraz w miejscach, gdzie standardowe wkrętaki są zbyt krótkie. Długość ta znajduje zastosowanie w instalacjach elektrycznych i montażu elementów wewnątrz obudów.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia antypoślizgowy chwyt i równomierny rozkład sił podczas dokręcania. Profilowanie umożliwia przeniesienie wyższego momentu obrotowego bez zmęczenia dłoni przy powtarzalnych operacjach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	61350
Marka	VOREL
Typ grotu	Krzyżakowy PH2 (Phillips)
Długość całkowita	250 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Grot magnetyczny	Tak

Zastosowanie wkrętaka krzyżakowego PH2

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Prace instalacyjne w puszkach podtynkowych i rozdzielniach

-
- Serwis sprzętu AGD – lodówki, pralki, zmywarki
 - Naprawa elektroniki użytkowej – telewizory, monitory, drukarki
 - Montaż osprzętu elektrycznego – gniazdka, włączniki, listwy
 - Prace warsztatowe w serwisach samochodowych
 - Instalacja paneli ściennych i sufitowych
 - Montaż elementów wyposażenia wewnątrz w trudno dostępnych miejscach

Kompatybilność ze śrubami

Rozmiar PH2 - najpopularniejszy standard

Grot PH2 współpracuje ze śrubami krzyżakowymi o średnicy od 3,0 do 5,0 mm. Przed użyciem należy sprawdzić dopasowanie grotu do gniazda śruby – luz lub zbyt ciasne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia łba śruby lub grotu wkrętaka. Standard Phillips stosowany jest w większości aplikacji domowych i przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grotu – uszkodzenia krawędzi roboczych zmniejszają skuteczność przenoszenia momentu obrotowego. Wkrętak należy stosować wyłącznie do operacji wkręcania i wykręcania – nie wolno używać go jako dłuta, przecinaka lub narzędzia do ważenia.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Magnetyzacja grotu może z czasem słabnąć – można ją odświeżyć przy użyciu magnesu neodymowego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków krzyżakowych w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH3) oraz wkrętaki płaskie. Dodatkowym uzupełnieniem mogą być końcówki wymienne do wkrętaków udarowych oraz tester napięcia do prac przy instalacjach elektrycznych.