

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-2x150mm-krzyzakowy-61320-vorel-p-8445.html>

Wkrętak hi-tec 2x150mm krzyżakowy / 61320 / VOREL

Cena brutto	3,83 zł
Cena netto	3,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	61320
Kod producenta	61320
Kod EAN	5906083613203
Producent	Vorel
Długość robocza [mm]	150
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	PH2
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Grot	Philips (PH)

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2 150 mm VOREL 61320

Wkrętak krzyżakowy ze stalowym grotem CrV i ergonomiczną rękojeścią, przeznaczony do montażu i demontażu śrub z łbem krzyżakowym typu Phillips PH2.

Typ grotu PH2 (Phillips)

Długość trzpienia 150 mm

Materiał grotu Stal CrV

Grot namagnesowany Tak

Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego PH2

Stal chromowo-wanadowa CrV

Grot wykonany ze stali CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Stop chromu i wanadu zapewnia długotrwałą pracę bez odkształceń końcówki, co ma znaczenie przy częstym użytkowaniu i wysokich momentach obrotowych.

Namagnesowany grot z obróbką satynową

Namagnesowanie grotu ułatwia trzymanie śruby podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Satynowe wykończenie z piaskowaniem zwiększa przyczepność grotu w łbie śruby, redukując ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia.

Długość trzpienia 150 mm

Wydłużony trzpień umożliwia pracę w głębokich otworach montażowych oraz w miejscach, gdzie dostęp standardowym wkrętkiem jest ograniczony. Długość 150 mm stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą nad narzędziem.

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Ergonomiczna rękojeść zapewnia wygodny chwyt podczas pracy i umożliwia przenoszenie momentu obrotowego bez poślizgu. Tworzywo sztuczne izoluje dłoń od zimna metalu i zapewnia lepszą kontrolę nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 61320
Typ grotu	PH2 (Phillips krzyżakowy)
Długość trzpienia	150 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie grotu	Satynowe, piaskowane
Namagnesowanie	Tak
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Producent	VOREL

Zastosowanie wkrętaka PH2

- Montaż i demontaż śrub krzyżakowych PH2 w elektronice i elektrotechnice
- Prace instalacyjne przy montażu osprzętu elektrycznego i oświetlenia
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace monterskie w motoryzacji i naprawie sprzętu AGD
- Instalacja elementów mocujących w konstrukcjach metalowych i drewnianych

-
- Serwis urządzeń wymagających dostępu do głęboko osadzonych śrub
 - Prace konserwacyjne i naprawcze w przemyśle

Jak sprawdzić kompatybilność grotu PH2

Grot PH2 pasuje do śrub z łbem krzyżakowym Phillips o średnim rozmiarze (średnica łba 4-5 mm). Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot wchodzi w łeb śruby bez luzu i wypełnia całą głębokość rowka. Zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia łba śruby i grotu wkrętaka.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy wkrętakiem należy dociskać narzędzie do śruby z odpowiednią siłą, aby zapobiec wyślizgiwaniu się grotu. Grot należy okresowo czyścić z zanieczyszczeń i resztek materiałów, które mogą zmniejszyć przyczepność. Po zakończeniu pracy wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając grot przed kontaktem z wilgocią i substancjami korozyjnymi.

Namagnesowanie grotu może z czasem słabnąć – w takim przypadku można ponownie namagnesować końcówkę za pomocą magnesu neodymowego. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przecinaka, ponieważ może to doprowadzić do trwałego odkształcenia grotu lub pęknięcia trzpienia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac monterskich warto rozważyć zestaw wkrętaków w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2, PH3) oraz wkrętaki płaskie. Przydatnym uzupełnieniem będą również końcówki wymienne do wkrętaków udarowych oraz organizery do przechowywania narzędzi ręcznych.

...