

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-2x75-mm-60912-vorel-p-6051.html>

Wkrętak płaski 2x75 mm 60912 VOREL



Cena brutto	2,30 zł
Cena netto	1,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	60912
Kod producenta	60912
Kod EAN	5906083609121
Producent	Vorel
Długość robocza [mm]	75
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	2

Opis produktu

Wkrętak płaski 2x75 mm VOREL 60912

Wkrętak płaski z grotem 2 mm i długością ostrza 75 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie z namagnesowanym grotem i dwukompozytową rękojeścią, przeznaczone do prac montażowych i serwisowych z wkrętami płaskimi.

Szerokość grotu 2 mm

Długość ostrza 75 mm

Materiał CrV

Model 60912

Charakterystyka wkrętaka płaskiego VOREL

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na skręcanie, co zapobiega odkształceniom grota podczas pracy z mocno dokręconymi wkrętami.

Namagnesowany grot płaski

Namagnesowanie grota ułatwia trzymanie wkręta podczas wkręcania, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy jedną ręką. Satynowe wykończenie i piaskowanie powierzchni zwiększają przyczepność w gnieździe wkręta, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia.

Dwukompozytowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękkim, antypoślizgowym pokryciem zewnętrznym. Taki układ zapewnia stabilny chwyt przy jednoczesnym rozproszeniu sił nacisku, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy.

Kompaktowe wymiary 2x75 mm

Wkrętak o grocie 2 mm i długości ostrza 75 mm jest przeznaczony do prac precyzyjnych z małymi wkrętami płaskimi. Taki rozmiar sprawdza się w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz przy montażu elementów wymagających dostępu do wąskich przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Wkrętak płaski 2x75 mm 60912 VOREL
Model	60912
Marka	Vorel
Typ grota	Płaski (SL)
Szerokość grota	2 mm
Długość ostrza	75 mm
Materiał ostrza	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grota	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Rękojeść	Dwukompozytowe tworzywo sztuczne
Dodatkowe cechy	Otwór do zawieszania

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 2x75 mm

- Montaż i naprawa urządzeń elektronicznych z małymi wkrętami płaskimi

-
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i RTV
 - Montaż elementów precyzyjnych w mechanice i modelarstwie
 - Regulacja mechanizmów z dostępem przez wąskie otwory
 - Drobne prace monterskie w instalacjach elektrycznych
 - Konserwacja i naprawa instrumentów muzycznych
 - Prace przy oprawkach okularowych i zegarach
 - Montaż drobnych elementów wyposażenia wnętrz

Jak dobrać odpowiedni wkrętak płaski

Szerokość grota wkrętaka płaskiego powinna odpowiadać szerokości szczeliny w łbie wkręta. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie wejdzie w szczelinę lub ześlizgnie się z wkręta. Długość ostrza 75 mm sprawdza się przy dostępie do zagłębionych elementów, gdzie krótsze wkrętaki nie wystarczą.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić, czy szerokość grota odpowiada rozmiarowi rowka w wkręcie. Grot wkrętaka powinien wypełniać szczelinę na całej szerokości i głębokości, co zapewnia równomierne rozłożenie siły i minimalizuje ryzyko uszkodzenia łba wkręta.

Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni wkręta, wywierając równomierny nacisk wzdłuż osi ostrza. Zbyt duży kąt nachylenia prowadzi do ześlizgnięcia grota i uszkodzenia rowka.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i wilgoci. Grot należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia lub uszkodzeń mechanicznych. Odkształcony lub stępiony grot zmniejsza skuteczność pracy i zwiększa ryzyko uszkodzenia wkrętów.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Otwór w rękojeści umożliwia zawieszenie wkrętaka na tablicy narzędziowej lub haku, co ułatwia organizację stanowiska pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o wkrętaki płaskie w innych rozmiarach (3 mm, 4 mm, 5 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Dla użytkowników wykonujących częste prace precyzyjne przydatny będzie zestaw wkrętaków do elektroniki z końcówkami wymiennymi.