

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x38-mm-60915-vorel-p-6123.html>

Wkrętak płaski 5x38 mm 60915 VOREL

Cena brutto	2,62 zł
Cena netto	2,13 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	60915
Kod producenta	60915
Kod EAN	5906083609152
Producent	Vorel
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	5
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Grot	Płaski
Długość robocza [mm]	38
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x38 mm VOREL 60915

Wkrętak precyzyjny ze stali chromowo-wanadowej CrV z namagnesowanym grotem. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub z łbem płaskim w pracach mechanicznych, elektronicznych oraz warsztatowych.

Wymiar grotu 5x38 mm

Materiał Stal CrV

Rękojeść Dwukompozytowa

Grot Namagnesowany

Charakterystyka wkrętaka płaskiego VOREL

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał grotu łączy podwyższoną twardość z odpornością na zużycie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia podczas intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Namagnesowany grot

Stałe namagnesowanie końcówki ułatwia przytrzymywanie śruby podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy z drobnymi elementami. Eliminuje konieczność podtrzymywania śruby drugą ręką.

Dwukompozytowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką powłoką zewnętrzną. Zapewnia stabilny chwyt i redukuje ślizganie się podczas przekręcania, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo pracy przy wyższych momentach obrotowych.

Wykończenie satynowe

Piaskowane wykończenie grotu poprawia przyczepność w gnieździe śruby i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia. Powierzchnia satynowa jest odporna na korozję i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń po pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	60915
Producent	VOREL
Typ grotu	Płaski
Wymiary grotu	5x38 mm (szerokość x długość)
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grotu	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Dwukompozytowe tworzywo sztuczne
Otwór do zawieszania	Tak

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5x38 mm

- Montaż i demontaż śrub z łbem płaskim o odpowiedniej szerokości rowka
- Prace mechaniczne przy naprawie i konserwacji maszyn oraz urządzeń
- Precyzyjne operacje w elektronice z drobnymi elementami złącznymi
- Regulacja mechanizmów wymagających dostępu do śrub płaskich
- Prace instalacyjne przy montażu opraw, łączników i osprzętu elektrycznego

-
- Obsługa urządzeń AGD i RTV wyposażonych w śruby z rowkiem płaskim
 - Zastosowania warsztatowe jako element podstawowego zestawu narzędzi
 - Prace hobbystyczne i modelarskie wymagające precyzyjnego narzędzia

Użytkowanie i konserwacja

Dobór odpowiedniego rozmiaru

Szerokość grotu 5 mm odpowiada rowkom śrub o zbliżonej szerokości. Stosowanie wkrętaka o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia rowka śruby i zwiększa ryzyko wyślizgnięcia narzędzia. Przed użyciem należy sprawdzić, czy grot pasuje do rowka na całej szerokości.

Utrzymanie stanu technicznego

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie grotu z pozostałości olejów, smarów i zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu chroni stal przed korozją. Regularne sprawdzanie stanu krawędzi grotu pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne, które mogą wpływać na precyzję pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach lub wkrętaki krzyżakowe PH/PZ, które uzupełniają funkcjonalność narzędzi płaskich. W przypadku intensywnej eksploatacji przydatne mogą być wkrętaki z wymiennymi grotami lub wersje udarowe.