

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x150mm-60957-vorel-p-289.html>

Wkrętak płaski 6x150mm 60957 VOREL



Cena brutto	4,76 zł
Cena netto	3,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	60957
Kod producenta	60957
Kod EAN	5906083609572
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	6
Długość robocza [mm]	150
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x150mm VOREL 60957

Wkrętak płaski z grotem o szerokości 6 mm i całkowitej długości 150 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV z dwukompozytową rękojeścią zapewniającą stabilny chwyt podczas pracy.

Szerokość grotu **6 mm**

Długość całkowita **150 mm**

Materiał **Stal CrV**

Model **60957**

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Stop chromu i wanadu zapewnia odporność na korozję oraz długotrwałe zachowanie właściwości mechanicznych grotu.

Namagnesowany grot satynowy

Piaskowane wykończenie satynowe zmniejsza ryzyko poślizgu grotu w rowku śruby. Namagnesowanie ułatwia trzymanie małych elementów złącznych podczas montażu w trudno dostępnych miejscach.

Dwukompozytowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z elastycznym pokryciem zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego przy jednoczesnym komforcie pracy. Materiał antypoślizgowy utrzymuje stabilny chwyt także w wilgotnych warunkach.

Otwór montażowy

Otwór w końcówce rękojeści umożliwia zawieszenie narzędzia na tablicy warsztatowej lub haku. Rozwiązanie ułatwiające organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	60957
Typ	Wkrętak płaski
Szerokość grotu	6 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grotu	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Rękojeść	Dwukompozytowa antypoślizgowa
Dodatkowe wyposażenie	Otwór do zawieszania

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub płaskich w urządzeniach elektronicznych
- Prace warsztatowe przy naprawie sprzętu mechanicznego
- Regulacja elementów z rowkiem płaskim w maszynach przemysłowych
- Prace instalacyjne w budownictwie i elektrotechnice

-
- Serwis AGD wymagający dostępu do śrub płaskich
 - Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
 - Prace konserwacyjne w warsztatach samochodowych

Dobór rozmiaru wkrętaka płaskiego

Szerokość grotu 6 mm odpowiada średnim rozmiarom śrub płaskich stosowanych w instalacjach elektrycznych, mechanice precyzyjnej oraz montażu urządzeń. Długość 150 mm zapewnia dostęp do elementów w średnio zagłębionych gniazdach montażowych. Przed użyciem sprawdź, czy szerokość grotu odpowiada szerokości rowka śruby – grot powinien wypełniać rowek na całej szerokości, aby uniknąć uszkodzenia łożyska.

Konserwacja i użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że grot nie wykazuje śladów zużycia lub deformacji, które mogłyby prowadzić do uszkodzenia śruby. Wkrętak płaski należy używać wyłącznie do pracy z elementami złącznymi – nie stosować jako dźwigni, przecinaka lub narzędzia udarowego.

Po zakończeniu pracy oczyść grot z zanieczyszczeń i zabezpiecz przed korozją, szczególnie przy kontakcie z wilgocią. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, wykorzystując otwór montażowy do zawieszenia na tablicy narzędziowej. Regularne czyszczenie rękojeści zapewnia zachowanie właściwości antypoślizgowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestawy wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe. Uzupełnieniem mogą być organizery narzędziowe, tablice warsztatowe oraz zestawy końcówek wkrętakowych do pracy z wkrętarkami elektrycznymi.

...