

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-8-0x150mm-61160-vorel-p-1375.html>

Wkrętak hi-tec 8,0x150mm 61160 VOREL



Cena brutto	4,95 zł
Cena netto	4,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	61160
Kod producenta	61160
Kod EAN	5906083611605
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	8
Długość robocza [mm]	150
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak hi-tec 8,0x150mm VOREL 61160

Wkrętak płaski o szerokości ostrza 8,0 mm i długości trzpienia 150 mm. Narzędzie ręczne z namagnesowanym grotem ze stali chromowo-wanadowej CrV, przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z łbem płaskim.

Szerokość ostrza **8,0 mm**

Długość trzpienia **150 mm**

Materiał **Stal CrV**

Grot **Namagnesowany**

Charakterystyka wkrętaka płaskiego VOREL

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał CrV charakteryzuje się większą

wytrzymałością mechaniczną niż zwykła stal węglowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Namagnesowany grot satynowany

Namagnesowanie grotu umożliwia przytrzymywanie śruby na końcówce wkrętaka, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu elementów nad głową. Satynowane wykończenie ostrza zwiększa przyczepność do rowka śruby.

Ergonomiczna rękojeść z tworzywa

Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną podczas prac przy niskich napięciach. Profilowany kształt umożliwia pewny chwyt i efektywne przenoszenie momentu obrotowego bez poślizgu dłoni.

Wymiary 8x150 mm

Szerokość ostrza 8 mm odpowiada średnim i dużym śrubom płaskim stosowanym w meblach, instalacjach elektrycznych i sprzęcie AGD. Długość trzpienia 150 mm zapewnia dostęp do śrub w zagłębieniach i otworach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	61160
Producent	VOREL
Typ wkrętaka	Płaski (hi-tec)
Szerokość ostrza	8,0 mm
Długość trzpienia	150 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie ostrza	Satynowane, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ rękojeści	Ergonomiczna

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 8x150 mm

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF ze śrubami płaskimi
- Prace instalacyjne przy gniazdach i włącznikach elektrycznych
- Serwis sprzętu AGD z śrubami płaskimi w obudowach
- Regulacja zawiasów meblowych i zamków drzwiowych

-
- Prace remontowe w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
 - Naprawa sprzętu elektronicznego i komputerowego
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrz i akcesoriów
 - Regulacja mechanizmów w urządzeniach mechanicznych

Dobór rozmiaru wkrętaka płaskiego

Szerokość ostrza wkrętaka powinna odpowiadać długości rowka w łbie śruby. Zbyt wąskie ostrze nie przeniesie odpowiedniego momentu i może uszkodzić rowek. Zbyt szerokie może zarysować powierzchnię wokół śruby. Wkrętak 8 mm sprawdza się przy śrubach o średnicy 4-6 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan ostrza – uszkodzona lub zaokrąglona końcówka zmniejsza przyczepność i może prowadzić do wyslizgnięcia z rowka śruby. Wkrętak należy ustawiać prostopadłe do powierzchni śruby i dociskać podczas obracania, aby zapobiec uszkodzeniu rowka.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie ostrza z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Wkrętaki ze stali CrV są odporne na korozję, ale długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do powierzchniowej rdzy.

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka lub narzędzia doważenia – może to spowodować uszkodzenie ostrza lub pęknięcie trzpienia. Wkrętaki płaskie nie są przeznaczone do prac przy napięciu powyżej 50V – do takich zastosowań wymagane są narzędzia z certyfikowaną izolacją.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków VOREL w różnych rozmiarach lub wkrętaki krzyżakowe PH i PZ, które uzupełniają funkcjonalność narzędzi płaskich przy montażu nowoczesnych elementów złącznych.

...