

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretaki-z-plastikowa-rekojescia-kpl7-sztblister-64070-vorel-p-8981.html>

Wkrętki z plastikową rękojeścią kpl.7 szt./blister/ / 64070 / VOREL

| | |
|------------------------|--|
| Cena brutto | 11,02 zł |
| Cena netto | 8,96 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 64070 |
| Kod producenta | 64070 |
| Kod EAN | 5906083640704 |
| Producent | Vorel |
| Długość robocza [mm] | Mix długości |
| Model / przeznaczenie | Uniwersalne pozostałe |
| Ilość elementów [szt.] | 7 |
| Jednostka | KPL |
| Grot | Mix rodzajów |
| Rozmiar grotu | Mix rozmiarów |
| Rozmiar | uniwersalny |

Opis produktu

Zestaw wkrętek Vorel 64070 - 7 sztuk z plastikową rękojeścią

Kompletny zestaw siedmiu wkrętek płaskich i krzyżakowych w praktycznym blistrze. Stal węglowa i ergonomiczne rękojeści zapewniają funkcjonalność w pracach montażowych, naprawczych i remontowych.

Liczba elementów 7 wkrętek

Materiał ostrza Stal węglowa

Typy końcówek Płaskie i Phillips

Waga zestawu 270 g

Charakterystyka zestawu wkrętek

Kompletność zestawu

Siedem różnych wkrętaków w jednym opakowaniu obejmuje najczęściej używane rozmiary końcówek płaskich i krzyżakowych typu Phillips. Eliminuje konieczność dokupowania pojedynczych narzędzi do podstawowych prac śrubokrętowych.

Stal węglowa w ostrzach

Ostrza wykonane ze stali węglowej charakteryzują się odpornością na ścieranie i odkształcenia podczas dokręcania. Materiał ten zapewnia stabilność końcówki w gnieździe śruby, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia łożyska.

Plastikowa rękojeść

Konstrukcja rękojeści z tworzywa sztucznego redukuje ciężar narzędzia i zapewnia izolację elektryczną przy pracach w instalacjach niskonapięciowych. Profilowanie powierzchni poprawia przyczepność dłoni podczas przekręcania.

Opakowanie blister

Przezroczyste opakowanie typu blister zabezpiecza wkrętaki przed uszkodzeniem mechanicznym podczas transportu i przechowywania. Umożliwia szybką identyfikację rozmiaru bez konieczności wyjmowania narzędzi z opakowania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Model | 64070 |
| Producent | Vorel |
| Liczba elementów w zestawie | 7 sztuk |
| Rodzaje wkrętaków | Płaskie i krzyżakowe (Phillips) |
| Materiał ostrza | Stal węglowa |
| Materiał rękojeści | Tworzywo sztuczne |
| Typ opakowania | Blister |
| Waga zestawu | 270 g |

Zastosowanie wkrętaków

- Montaż i demontaż mebli w gospodarstwie domowym
- Prace przy instalacjach elektrycznych niskonapięciowych
- Naprawy sprzętu AGD i elektroniki użytkowej

-
- Montaż osprzętu budowlanego - listwy, uchwyty, zawiasy
 - Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
 - Konserwacja sprzętu ogrodniczego i narzędzi
 - Drobne prace remontowe w pomieszczeniach
 - Montaż elementów dekoracyjnych i wyposażenia wnętrz

Dobór wkrętaka do śruby

Końcówka wkrętaka powinna wypełniać gniazdo w łbie śruby bez luzu. Zbyt mały wkrętak uszkadza rowki i utrudnia dokręcenie. Zbyt duży nie wchodzi całkowicie w gniazdo i może ześlizgnąć się, rysując powierzchnię materiału. Wkrętaki Phillips oznaczone są symbolami PH (np. PH1, PH2), płaskie podawane są z szerokością ostrza w milimetrach.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni łba śruby, aby równomiernie rozłożyć siłę nacisku na końcówkę. Praca pod kątem zwiększa zużycie ostrza i może uszkodzić rowki w śrubie.

Po zakończeniu pracy należy usunąć zabrudzenia z ostrzy suchą szmatką. Nie należy używać wkrętaków jako dźwigni, przecinaków lub młotków - przekracza to parametry wytrzymałościowe narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stalowych elementów.

Zestaw wkrętaków z plastikową rękojeścią nie zapewnia pełnej izolacji przy pracach w instalacjach wysokiego napięcia. Do takich zastosowań wymagane są narzędzia z certyfikowaną izolacją zgodną z normami VDE.

Produkty uzupełniające

Do zestawu wkrętaków warto rozważyć dokupienie bitów wymiennych w rozmiarach specjalistycznych, wkrętaka udarowego do zablokowanych śrub oraz zestawu końcówek torx i hex, które rozszerzą możliwości pracy z różnymi typami złączy śrubowych.

...