

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-reczna-w-kasecie-70050-vorel-p-1077.html>

Nitownica ręczna w kasecie 70050 VOREL

Cena brutto	27,40 zł
Cena netto	22,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	70050
Kod producenta	70050
Kod EAN	5906083700507
Producent	Vorel
Jednostka	KPL
Kolor	zielony
Długość [mm]	250
Rozmiar [mm]	2.4,3.2,4.0,4.8
Ilość [szt.]	1
Waga [kg]	0.833

Opis produktu

Nitownica ręczna w kasecie VOREL 70050

Narzędzie do łączenia elementów za pomocą nitów, przeznaczone do prac montażowych i naprawczych. Zestaw wyposażony w wymienne końcówki umożliwiające pracę z różnymi średnicami nitów.

Typ narzędzia Nitownica ręczna

Model 70050

Producent VOREL

Zawartość Narzędzie + końcówki w kasecie

Charakterystyka nitownicy ręcznej VOREL

Mechanizm ręczny

Nitownica wykorzystuje dźwignię z przełożeniem mechanicznym, co umożliwia uzyskanie wystarczającej siły zaciskowej bez użycia zasilania elektrycznego lub pneumatycznego. Sprawdza się w miejscach bez dostępu do źródła energii.

Zestaw wymiennych końcówek

W komplecie znajdują się końcówki dostosowane do różnych średnic nitów. Wymiana końcówki polega na odkręceniu poprzedniej i wkręceniu odpowiedniej do planowanej pracy, co pozwala na obsługę nitów aluminiowych, stalowych i innych.

Ergonomiczny uchwyt

Rękojeści pokryte materiałem antypoślizgowym zapewniają stabilny chwyt podczas wywierania nacisku. Konstrukcja uchwytu zmniejsza obciążenie dłoni przy wielokrotnym nitowaniu, co ma znaczenie przy większym zakresie prac.

Przechowywanie w kasecie

Kaseta organizuje przechowywanie narzędzia wraz z kompletem końcówek, co zapobiega ich zgubieniu i ułatwia transport. Wszystkie elementy zestawu znajdują się w jednym miejscu, gotowe do użycia.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	70050
Typ nitownicy	Ręczna
Zawartość zestawu	Nitownica + wymienne końcówki w kasecie
Typ napędu	Mechaniczny (dźwigniowy)

Zastosowanie nitownicy ręcznej

- Łączenie blach w pracach blacharskich i karoseryjnych
- Montaż elementów metalowych w konstrukcjach stalowych
- Naprawy sprzętu gospodarczego i maszyn rolniczych
- Instalacja paneli elewacyjnych i pokryć dachowych
- Prace warsztatowe przy naprawach urządzeń mechanicznych
- Łączenie profili aluminiowych w konstrukcjach lekkich
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza (uchwyty, zawiasy)
- Prace remontowe w gospodarstwach domowych

Jak działa nitownica ręczna

Nitownica ręczna działa na zasadzie mechanicznego rozciągania trzpienia nitu. Po założeniu nitu do łączonych elementów, trzpień

wkłada się do odpowiedniej końcówki nitownicy. Ściśnięcie dźwigni powoduje rozciąganie trzpienia, który deformuje główkę zamykającą nitu, tworząc trwałe połączenie. Po osiągnięciu określonej siły trzpień pęka w zaprojektowanym miejscu i zostaje usunięty z narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać końcówkę odpowiednią do średnicy używanych nitów. Nit wkłada się do otworu w łączonych elementach, a następnie trzpień umieszcza w końcówce nitownicy. Podczas nitowania narzędzie powinno być ustawione prostopadłe do powierzchni łączonych materiałów.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie mechanizmu z ewentualnych zanieczyszczeń i skraplającej się wilgoci. Ruchome części można okresowo smarować olejem maszynowym, co zapewnia płynność działania dźwigni. Końcówki należy sprawdzać pod kątem zużycia – uszkodzone elementy mogą powodować nieprawidłowe osadzanie nitów.

Nitownica powinna być przechowywana w kasce, w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Regularne sprawdzanie stanu technicznego narzędzia przedłuży jego żywotność i zapewnia niezawodność podczas pracy.

Produkty powiązane

Do nitownicy ręcznej VOREL 70050 można dokupić dodatkowe zestawy nitów w różnych średnicach (2,4 mm, 3,2 mm, 4,0 mm, 4,8 mm) oraz materiałach (aluminium, stal, stal nierdzewna). Przydatnym uzupełnieniem jest wiertarka z zestawem wiertel do przygotowania otworów montażowych oraz szczypce do usuwania uszkodzonych nitów.

...