

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskacz-do-nylonowych-opasek-kablowych-73875-vorel-p-15180.html>

ZACISKACZ DO NYLONOWYCH OPASEK KABLOWYCH 73875 VOREL

Cena brutto	39,53 zł
Cena netto	32,14 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73875
Kod producenta	73875
Kod EAN	5906083048616
Producent	Vorel

Opis produktu

Zaciskacz do nylonowych opasek kablowych Vorel 73875

Zaciskacz do opasek kablowych Vorel 73875 to narzędzie ręczne przeznaczone do mechanicznego zaciskania i odcinania nylonowych opasek kablowych. Korpus ze stali zapewnia trwałość konstrukcji, a ergonomiczny uchwyt pokryty miękkim tworzywem poprawia komfort podczas wielokrotnego użycia.

Model Vorel 73875

Szerokość opasek 2,2 - 4,8 mm

Maksymalna grubość 1,6 mm

Materiał korpusu Stal

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja stalowa

Korpus wykonany ze stali zwiększa odporność narzędzia na uszkodzenia mechaniczne i odkształcenia podczas intensywnej pracy. Stalowa konstrukcja wydłuża żywotność zaciskarki w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Regulacja siły zacisku

Mechanizm regulacji pozwala dostosować siłę docisku do grubości i typu opaski. Funkcja ta zapobiega uszkodzeniu cieńszych opasek i zapewnia prawidłowe zamknięcie grubszych wariantów bez konieczności wielokrotnego zaciskania.

Automatyczne odcinanie

Wbudowany nóż automatycznie odcina nadmiar opaski po zakończeniu zacisku. Eliminuje to potrzebę użycia dodatkowych narzędzi tnących i przyspiesza proces instalacji, szczególnie przy dużej liczbie połączeń.

Ergonomiczny uchwyt

Uchwyt pokryty miękkim tworzywem zmniejsza nacisk na dłoń podczas powtarzalnych operacji. Profilowanie uchwytu zapewnia stabilny chwyt i ogranicza zmęczenie przy długotrwałej pracy z narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	73875
Szerokość obsługiwanych opasek	2,2 mm - 4,8 mm
Maksymalna grubość opaski	1,6 mm
Materiał korpusu	Stal
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Funkcja automatycznego odcinania	Tak
Regulacja siły zacisku	Tak

Kompatybilność z opaską

Przed zakupem opasek sprawdź ich szerokość i grubość. Zaciskacz obsługuje opaski o szerokości od 2,2 mm do 4,8 mm, co odpowiada standardowym opaskom stosowanym w instalacjach elektrycznych i telekomunikacyjnych. Grubość opaski nie może przekraczać 1,6 mm, aby mechanizm zacisku działał poprawnie.

Zastosowanie

-
- Organizacja wiązek kabli w szafach rozdzielczych i tablicach elektrycznych
 - Mocowanie przewodów w instalacjach elektrycznych budynków mieszkalnych i przemysłowych
 - Zabezpieczanie kabli telekomunikacyjnych i sieciowych w serwerowniach
 - Wiązanie przewodów i węży w pojazdach mechanicznych i maszynach
 - Porządkowanie kabli w instalacjach audio-wideo i komputerowych
 - Mocowanie przewodów oświetleniowych w konstrukcjach zewnętrznych
 - Zabezpieczanie wiązek przewodów w panelach sterujących
 - Organizacja kabli w warsztatach i pomieszczeniach technicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe działanie mechanizmu zacisku i ostrza tnącego. Regulację siły zacisku dostosowuje się do grubości stosowanych opasek, testując na pojedynczej opasce przed rozpoczęciem pracy seryjnej.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pozostałości nylonu z mechanizmu tnącego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Mechanizm zacisku można okresowo smarować smarem technicznym, co zapewnia płynność działania i wydłuża żywotność narzędzia.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc je przed wilgocią i pyłem. Regularne sprawdzanie ostrości noża pozwala utrzymać jakość cięcia i zapobiega uszkodzeniu opasek podczas odcinania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z opaską kablową warto rozważyć zakup opasek nylonowych w różnych rozmiarach, odpowiednich do obsługiwanego zakresu szerokości. Dodatkowe ostrza wymienne mogą być przydatne przy intensywnym użytkowaniu narzędzia.