

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	<b>37,16 zł</b>
Cena netto	<b>30,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>73875</b>
Kod producenta	<b>73875</b>
Kod EAN	<b>5906083048616</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### 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.