



## ŚCISK TAŚMOWY 38531 VOREL

Cena brutto	<b>27,82 zł</b>
Cena netto	<b>22,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>38531</b>
Kod producenta	<b>38531</b>
Kod EAN	<b>5906083057038</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Ścisk taśmowy Vorel 38531

Ścisk taśmowy to narzędzie montażowe wykorzystujące mechanizm napinania taśmy do równomiernego dociskania elementów podczas klejenia lub montażu. Model 38531 marki Vorel wyposażony w 4-metrową taśmę z mechanizmem zwijania umożliwia stabilne dociskanie ram, kasetek oraz elementów meblowych.

Długość taśmy 4 m

Długość ścisku 320 mm

Marka Vorel

Model 38531

### Charakterystyka ścisku taśmowego

#### Mechanizm napinania taśmy

System zwijania i napinania 4-metrowej taśmy umożliwia regulację siły docisku oraz szybkie rozluźnienie po zakończeniu pracy. Długość 4 metrów pozwala na obejmowanie konstrukcji o obwodzie do 400 cm, co wystarcza do większości zastosowań warsztatowych i stolarskich.

### Ochronne narożniki z tworzywa

Plastikowe narożniki rozkładają siłę nacisku na większą powierzchnię i zabezpieczają krawędzie klejonych elementów przed wgnieceniami i zadrapaniami. Szczególnie istotne przy pracy z drewnem, sklejką oraz innymi materiałami podatnymi na uszkodzenia mechaniczne.

### Profilowana rękojeść z pokrętłem

Ergonomiczny kształt rękojeści zapewnia stabilny chwyt podczas napinania taśmy, a solidne pokrętło pozwala na precyzyjną kontrolę siły docisku. Konstrukcja umożliwia stopniowe zwiększanie naprężenia bez ryzyka gwałtownego poluzowania.

### Długość ścisku 320 mm

Parametr określa rozmiar elementu zaciskowego. Długość 320 mm odpowiada typowym wymiarom używanym przy klejeniu ram obrazowych, kasetek oraz mniejszych konstrukcji meblarskich, gdzie wymagana jest precyzja dociskania na całej długości połączenia.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	38531
Długość taśmy	4 m
Długość ścisku	320 mm
Materiał narożników	Tworzywo sztuczne
Mechanizm	Zwijanie taśmy z regulacją nacisku

## Zastosowanie ścisku taśmowego

- Klejenie ram obrazowych i ramek fotograficznych z zachowaniem kątów prostych
- Montaż kasetek drewnianych i skrzyń z dociskiem na całym obwodzie
- Naprawa i renowacja mebli wymagająca tymczasowego zespolenia elementów
- Produkcja małych konstrukcji drewnianych w warsztacie stolarskim
- Klejenie płyt i paneli wymagających równomiernego rozłożenia nacisku
- Prace modelarskie i hobbystyczne przy budowie makiet i modeli
- Łączenie elementów podczas restauracji starych mebli
- Montaż tymczasowy konstrukcji przed trwałym połączeniem

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed użyciem należy sprawdzić stan taśmy pod kątem uszkodzeń mechanicznych oraz prawidłowe działanie mechanizmu zwijania. Narożniki powinny być stabilnie osadzone i czyste, aby nie pozostawiać śladów na dociskanym materiale.

## **Technika zaciskania**

Taśmę układa się wokół klejonej konstrukcji, umieszczając narożniki w punktach styku elementów. Napinanie wykonuje się stopniowo, kontrolując równomierność docisku na całym obwodzie. Po osiągnięciu odpowiedniego naprężenia mechanizm blokuje taśmę do czasu wyschnięcia kleju.

## **Przechowywanie**

Ścisk należy przechowywać w suchym miejscu z rozluźnioną taśmą, co zapobiega trwałemu odkształceniu mechanizmu. Okresowe sprawdzanie stanu taśmy i narożników wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia bezpieczeństwo podczas pracy.