

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zasuwka-ocynkowana-150mm-76945-vorel-p-3595.html>

## Zasuwka ocynkowana 150mm 76945 VOREL

Cena brutto	<b>6,28 zł</b>
Cena netto	<b>5,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>76945</b>
Kod producenta	<b>76945</b>
Kod EAN	<b>5906083769450</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>150</b>
Wykończenie	<b>ocynk</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>

### Opis produktu

#### Zasuwka ocynkowana 150mm VOREL 76945

Mechaniczne zamknięcie przesuwne wykonane z ocynkowanej stali, przeznaczone do zabezpieczania drzwi, bram, furtek i skrzynek. Długość 150 mm zapewnia uniwersalność montażu na różnych powierzchniach.

Długość 150 mm

Materiał Stal ocynkowana

Model 76945

Producent VOREL

### Charakterystyka zasuwki ocynkowanej

#### Powłoka ocynkowana

Warstwa cynku chroni stal przed korozją i utlenianiem. Zabezpieczenie galwaniczne wydłuża żywotność produktu w środowisku wilgotnym i przy kontakcie z opadami atmosferycznymi.

### Długość robocza 150 mm

Parametr określający zasięg przesuwu rygla. Wymiar ten pozwala na stabilne zamknięcie przy standardowym rozstawie punktów montażowych w drzwiach i bramach.

### Konstrukcja przesuwna

Mechanizm oparty na prowadnicy umożliwiającej liniowy ruch rygla. Prosty układ zwiększa niezawodność i ułatwia obsługę w porównaniu z zamkami wpuszczanymi.

### Montaż powierzchniowy

Instalacja odbywa się na zewnętrznej stronie drzwi lub bramy za pomocą wkrętów. Nie wymaga frezowania ani wgłębień, co przyspiesza montaż i umożliwia zastosowanie na różnych materiałach.

## Specyfikacja techniczna

Model	76945
Producent	VOREL
Długość całkowita	150 mm
Materiał	Stal ocynkowana
Typ powłoki	Ocynk galwaniczny
Metoda montażu	Powierzchniowa (na wkręty)
Przeznaczenie	Użytek wewnętrzny i zewnętrzny

## Zastosowanie zasuwki 150 mm

- Zabezpieczanie drzwi wejściowych do pomieszczeń gospodarczych i garaży
- Zamykanie bram przesuwnych i skrzydłowych na posesji
- Blokowanie furtek w ogrodzeniach i przejściach
- Ryglowanie skrzynek narzędziowych i magazynowych
- Zamykanie drzwi w budynkach inwentarskich i altanach
- Zabezpieczanie klapy włazów i pokryw technicznych
- Montaż w kojcach, boksach dla zwierząt
- Stosowanie jako dodatkowe zabezpieczenie przy zamkach głównych

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem należy oznaczyć punkty mocowania na powierzchni drzwi lub bramy, zachowując poziom. Zasuwka wymaga dwóch punktów montażowych: podstawy z prowadnicą oraz uchwyty odbierającego rygiel. Odległość między punktami powinna odpowiadać długości zasuwki z uwzględnieniem zakresu przesuwu.

### **Sprawdzenie przed montażem**

Upewnij się, że powierzchnia montażowa jest płaska i stabilna. W przypadku drewna zaleca się wiercenie otworów prowadzących, aby uniknąć pęknięcia materiału. Dla metalu stosuj wkręty samogwintujące lub śruby z nakrętkami.

Ocynkowana powierzchnia nie wymaga dodatkowego malowania ani konserwacji w standardowych warunkach eksploatacji. W środowisku o zwiększonej agresywności chemicznej (bliskość morza, emisje przemysłowe) zaleca się okresową kontrolę stanu powłoki.

Ruch rygla powinien odbywać się płynnie bez nadmiernego oporu. Jeśli zasuwka zacina się, sprawdź prostopadłość montażu i ewentualnie skoryguj pozycję prowadnicy. Unikaj siłowego przesuwania zablokowanego mechanizmu.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego zabezpieczenia rozważ zastosowanie kłódki z hartowanym kabłąkiem, która może współpracować z uszkiem montowanym przy zasuwce. W przypadku instalacji zewnętrznej przydatne mogą być dodatkowe zawiasy wzmacniające oraz okucia narożne.

...