

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

Zasuwka ocynkowana 150mm 76945 VOREL

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

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.

...