

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zasuwka-mosiadzowana-63mm-76911-vorel-p-3044.html>

## Zasuwka mosiadzowana 63mm 76911 VOREL



Cena brutto	<b>2,27 zł</b>
Cena netto	<b>1,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>76911</b>
Kod producenta	<b>76911</b>
Kod EAN	<b>5906083769115</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>63</b>
Wykończenie	<b>mosiadz</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>

### Opis produktu

#### Zasuwka mosiadzowana 63mm VOREL 76911

Zasuwka mosiadzowana stanowi podstawowe zabezpieczenie mechaniczne stosowane w drzwiach, bramkach, skrzynkach oraz innych elementach wymagających blokady przesuwnej. Model 76911 o długości 63mm zapewnia kompaktowe rozwiązanie dla zastosowań, gdzie przestrzeń montażowa jest ograniczona.

Długość zasuwki **63 mm**

Wykończenie **Mosiadzowane**

Producent **VOREL**

Model **76911**

### Charakterystyka techniczna zasuwki mosiadzowanej

#### Wymiar 63mm - kompaktowa konstrukcja

Długość 63mm oznacza całkowitą długość korpusu zasuwki. Taki wymiar sprawdza się w zastosowaniach, gdzie powierzchnia montażowa jest ograniczona - w szafkach, niewielkich skrzynkach lub cienkościennych elementach konstrukcyjnych.

### Wykończenie mosiądzowane

Powłoka mosiądzowana to warstwa imitująca mosiądz nanoszona galwanicznie na stalowy rdzeń. Zapewnia estetyczny wygląd w kolorze złotym oraz podstawową ochronę przed korozją atmosferyczną w środowiskach o normalnej wilgotności.

### Mechanizm przesuwny

Zasuwka działa na zasadzie poziomego przesunięcia rygla w prowadnicach. Mechanizm nie wymaga klucza - blokada następuje przez ręczne przesunięcie elementu zasuwającego do pozycji zamkniętej, co umożliwia szybkie zabezpieczenie bez dodatkowych narzędzi.

### Montaż powierzchniowy

Zasuwka montowana jest na powierzchni elementu za pomocą śrub. Instalacja nie wymaga frezowania wgłębień, co upraszcza montaż i pozwala na zastosowanie w materiałach, gdzie wyfrezowanie wnęki byłoby trudne lub niemożliwe.

## Specyfikacja techniczna

Model	76911
Producent	VOREL
Długość zasuwki	63 mm
Wykończenie powierzchni	Mosiądzowane
Typ montażu	Powierzchniowy
Materiał bazowy	Stal z powłoką mosiądzowaną

## Zastosowanie zasuwki mosiądzowanej 63mm

- Zabezpieczenie drzwi wewnętrznych w pomieszczeniach gospodarczych
- Blokada skrzynek narzędziowych i szafek magazynowych
- Zamknięcie bram i furtek w ogrodzeniach przydomowych
- Ryglowanie drzwi i okien w budynkach gospodarczych
- Zabezpieczenie kłapek rewizyjnych i włazów technicznych
- Blokada drzwiczek w meblach i zabudowach warsztatowych
- Zamykanie skrzyń i pojemników transportowych

### Jak dobrać zasuwkę do zastosowania

---

Przy wyborze zasuwki należy uwzględnić grubość materiału, na którym będzie montowana, oraz dostępną przestrzeń dla prowadnicy rygla. Zasuwka 63mm wymaga minimum 70-75mm przestrzeni w kierunku przesuwu rygla. Sprawdź również, czy powierzchnia montażowa jest płaska i stabilna – nierówności mogą utrudniać płynne działanie mechanizmu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Zasuwka mosiądzowana nie wymaga skomplikowanej konserwacji. Mechanizm przesuwny należy okresowo czyścić z pyłu i zanieczyszczeń, które mogą gromadzić się w prowadnicach. W środowiskach o podwyższonej wilgotności zaleca się kontrolę stanu powłoki – przy zauważalnych śladach korozji można zastosować preparat antykorozyjny.

Regularne smarowanie prowadnic smarem technicznym lub olejem maszynowym zapewnia płynne przesuwanie rygla i wydłuża żywotność mechanizmu. Należy unikać stosowania środków żrących, które mogą uszkodzić powłokę mosiądzowaną.

Podczas montażu warto sprawdzić, czy śruby mocujące są odpowiednio dokręcone, ale bez nadmiernego docisku, który mógłby odkształcić korpus zasuwki i utrudnić ruch rygla. Prawidłowo zamontowana zasuwka powinna działać płynnie bez zakleszczania się elementów ruchomych.

### Produkty powiązane

Do zasuwki mosiądzowanej warto rozważyć dodatkowe elementy zabezpieczające: kłódki, okucia mosiądzowane oraz śruby montażowe w wykończeniu mosiądzowanym dla zachowania spójności estetycznej. W przypadku zastosowań wymagających wyższej odporności na warunki atmosferyczne zaleca się zasuwki ze stali nierdzewnej lub z powłoką ocynkowaną.