

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkladka-mosiezna-67mm-6-kluczy-3136-77191-vorel-p-4677.html>

Wkładka mosiężna 67mm 6-kluczy 31/36 77191 VOREL

Cena brutto	29,06 zł
Cena netto	23,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	77191
Kod producenta	77191
Kod EAN	5906083771910
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Kolor	mosiężny
Wykończenie	mosiądz
Rozmiar [mm]	67;31/36
Materiał	mosiądz
Ilość kluczy [szt.]	6

Opis produktu

Wkładka mosiężna 67mm 6-kluczy 31/36 VOREL 77191

Wkładka bębnekowa wykonana z mosiądzu, przeznaczona do standardowych drzwi wejściowych. System 6-kluczowy zapewnia podstawowy poziom zabezpieczenia przed nieuprawnionym dostępem.

Długość całkowita 67 mm

Podział kamery 31/36 mm

Materiał korpusu Mosiądz

Liczba kluczy 6 sztuk

Charakterystyka wkładki mosiężnej 67mm

Podział 31/36 mm

Asymetryczna konstrukcja kamery oznacza 31 mm od strony zewnętrznej i 36 mm od wewnętrznej drzwi. Przed zakupem należy zmierzyć grubość skrzydła drzwiowego oraz pozycję otworu pod wkładkę, aby upewnić się, że podział odpowiada montowanym drzwiom.

Korpus mosiężny

Mosiądz charakteryzuje się odpornością na korozję i stabilnością wymiarową w czasie. Materiał ten zapewnia precyzyjne prowadzenie mechanizmu bębnekowego oraz odporność na działanie wilgoci w obszarach wejściowych.

System 6-kluczowy

Mechanizm wykorzystuje 6 pinów bębnekowych, co stanowi podstawowy standard zabezpieczenia. Liczba kombinacji jest wystarczająca do zabezpieczenia typowych drzwi mieszkalnych, choć nie zapewnia ochrony przed zaawansowanymi metodami manipulacji.

Komplet 6 kluczy

W zestawie znajduje się 6 identycznych kluczy, co umożliwia ich dystrybucję między domowników. Zapasowe klucze warto przechowywać w bezpiecznym miejscu na wypadek zgubienia podstawowego kompletu.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 77191
Długość całkowita	67 mm
Podział kamery	31/36 mm (asymetryczna)
Materiał korpusu	Mosiądz
System zabezpieczenia	6-pinowy bębnekowy
Liczba kluczy w zestawie	6 sztuk
Producent	VOREL

Zastosowanie wkładki bębnekowej 67mm

- Drzwi wejściowe do mieszkań w budynkach wielorodzinnych
- Drzwi wejściowe do domów jednorodzinnych

-
- Drzwi do pomieszczeń biurowych i komercyjnych
 - Wymiana zużytych wkładek w istniejących zamkach wpuszczanych
 - Modernizacja zabezpieczeń w starszych instalacjach drzwiowych
 - Pomieszczenia techniczne i magazynowe wymagające kontroli dostępu
 - Drzwi do garaży i pomieszczeń gospodarczych

Jak sprawdzić kompatybilność z zamkiem

Przed zakupem należy zdemontować starą wkładkę i zmierzyć: całkowitą długość (powinna wynosić 67 mm), odległość od środka otworu na śrubę mocującą do obu końców wkładki (31 mm i 36 mm) oraz średnicę cylindra. Standardowa wkładka europejska ma średnicę 17 mm i jest kompatybilna z większością zamków wpuszczanych dostępnych na rynku.

Montaż i konserwacja

Montaż wkładki bębnekowej wymaga odkręcenia śruby mocującej w bocznej krawędzi drzwi, wyjęcia starej wkładki i wsunięcia nowej w otwór zamka. Po ustawieniu wkładki w pozycji neutralnej (klucz w pozycji poziomej) należy dokręcić śrubę mocującą, uważając by nie uszkodzić mechanizmu nadmiernym dociskiem.

Mechanizm bębnekowy wymaga okresowego smarowania grafitowym smarem w proszku lub specjalistycznym olejem do zamków. Nie należy stosować olejów uniwersalnych, które mogą gromadzić zanieczyszczenia i blokować piny. Smarowanie zaleca się wykonywać co 6-12 miesięcy lub przy zauważeniu zwiększonego oporu podczas obracania klucza.

Kwestie bezpieczeństwa

System 6-pinowy stanowi podstawowy poziom zabezpieczenia, odpowiedni do typowych zastosowań mieszkalnych. W obiektach o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa warto rozważyć wkładki z certyfikatami antywłamaniowymi, systemem wielopinowym lub zabezpieczeniem przed wybijaniem i wytrychem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia drzwi warto rozważyć: zawiasy antywłamaniowe, okucia zewnętrzne z ochroną cylindra, szyldy maskujące oraz dodatkowe zamki górne lub dolne. W przypadku drzwi o większej grubości dostępne są wkładki w innych długościach i podziałach kamery.