

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkladka-mosiezna-62mm-6-kluczy-3131-77190-vorel-p-4656.html>

Wkładka mosiężna 62mm 6-kluczy 31/31 77190 VOREL

Cena brutto	26,36 zł
Cena netto	21,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	77190
Kod producenta	77190
Kod EAN	5906083771903
Producent	Vorel
Wykończenie	mosiądz
Jednostka	SZT
Kolor	mosiężny
Ilość kluczy [szt.]	6
Rozmiar [mm]	62;31/31
Materiał	mosiądz

Opis produktu

Wkładka mosiężna 62mm 6-kluczy 31/31 VOREL 77190

Wkładka bębenkowa mosiężna o długości 62 mm w konfiguracji symetrycznej 31/31. Mechanizm cylindryczny z zestawem sześciu kluczy, przeznaczony do standardowych zamków wpuszczanych w drzwiach wewnętrznych i zewnętrznych.

Długość całkowita 62 mm

Wymiary cylindra 31/31 mm

Materiał korpusu Mosiądz

Liczba kluczy 6 szt.

Charakterystyka wkładki mosiężnej VOREL 77190

Symetryczna konstrukcja 31/31

Wymiar 31/31 oznacza równą długość cylindra po obu stronach punktu mocowania. Taka konfiguracja sprawdza się w drzwiach o standardowej grubości skrzydła (38-45 mm), gdzie klamka znajduje się centralnie. Ułatwia montaż bez konieczności dopasowywania stron.

Korpus mosiężny

Mosiądz charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję i stabilnością wymiarową. Materiał ten zapewnia precyzyjną współpracę elementów mechanizmu oraz długotrwałą żywotność wkładki w warunkach zmiennej wilgotności i temperatury.

Zestaw 6 kluczy

Komplet sześciu kluczy umożliwia dystrybucję dostępu między domownikami bez konieczności natychmiastowego dorabiania duplikatów. Zapasowe klucze mogą zostać przechowane w bezpiecznym miejscu jako zabezpieczenie na wypadek zgubienia głównego kompletu.

Standardowa długość 62 mm

Długość 62 mm to najpopularniejszy wymiar wkładek w Polsce, kompatybilny z większością zamków wpuszczanych stosowanych w drzwiach mieszkaniowych, biurowych i gospodarczych. Przed zakupem należy zmierzyć długość obecnej wkładki wraz z obudową.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 77190
Długość całkowita	62 mm
Wymiary cylindra	31/31 mm (symetryczna)
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ mechanizmu	Bębnekowy cylindryczny
Liczba kluczy w zestawie	6 sztuk
Producent	VOREL

Zastosowanie wkładki bębnekowej 62mm

- Drzwi wejściowe do mieszkań w budynkach wielorodzinnych
- Drzwi wewnętrzne w domach jednorodzinnych

-
- Drzwi do biur i pomieszczeń administracyjnych
 - Drzwi do pomieszczeń gospodarczych i magazynowych
 - Bramy i furtki w ogrodzeniach posesji
 - Szafki i szafy narzędziowe wymagające zabezpieczenia
 - Wymiana zużytych lub uszkodzonych wkładek w istniejących zamkach

Jak sprawdzić kompatybilność wkładki

Przed zakupem należy zmierzyć długość obecnej wkładki od punktu mocowania śruby do końców cylindra. Sprawdź także średnicę otworu w drzwiach – standardowo wynosi on około 17 mm. Wkładka 31/31 pasuje do drzwi o grubości skrzydła 38-45 mm z centralnie umieszczoną klamką.

Montaż i konserwacja wkładki mosiężnej

Montaż wkładki bębnekowej wymaga odkręcenia śruby mocującej w bocznej krawędzi zamka, wyjęcia starej wkładki i wprowadzenia nowej w otwór cylindra. Wkładka powinna wejść swobodnie bez wymuszania. Po założeniu należy dokręcić śrubę mocującą i sprawdzić płynność obracania klucza.

Mechanizm cylindryczny wymaga okresowego smarowania – raz na 6-12 miesięcy warto aplikować specjalny smar grafitowy lub spray do zamków. Unikaj stosowania oleju, który przyciąga zanieczyszczenia. Regularnie sprawdzaj stan kluczy – wygięte lub uszkodzone klucze mogą przyspieszyć zużycie mechanizmu.

Konserwacja wkładki mosiężnej

Mosiądz naturalnie ciemnieje pod wpływem wilgoci i tlenu. Nie wpływa to na funkcjonalność mechanizmu. W przypadku trudności z obracaniem klucza należy oczyścić cylinder sprężonym powietrzem i ponownie nasmarować. Unikaj stosowania WD-40 i podobnych preparatów, które rozpuszczają smar fabryczny.

Produkty powiązane

Do wkładki bębnekowej warto rozważyć zakup: zawiasów drzwiowych, zamków wpuszczanych, klamek, wizjerów, ościeżnic regulowanych oraz progów drzwiowych. Sprawdź także inne długości wkładek mosiężnych VOREL w przypadku drzwi o niestandardowej grubości.

...