

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wizjer-z-klapka-35-50-mm-200-zloty-77920-vorel-p-1593.html>

Wizjer z klapką 35-50 mm, 200', złoty 77920 VOREL

Cena brutto	4,84 zł
Cena netto	3,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	77920
Kod producenta	77920
Kod EAN	5906083779206
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	30-50
Kolor	złoty
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wizjer drzwiowy z klapką VOREL 77920 - złoty, 35-50 mm, 200°

Wizjer drzwiowy z klapką ochronną do drzwi wejściowych o grubości 35-50 mm. Szeroki kąt widzenia 200 stopni zapewnia rozległy podgląd przestrzeni przed drzwiami, a zintegrowana klapka chroni prywatność domowników.

Grubość drzwi 35-50 mm

Kąt widzenia 200°

Wykończenie Złote

Model VOREL 77920

Charakterystyka wizjera drzwiowego

Uniwersalny zakres montażowy 35-50 mm

Regulowana konstrukcja pozwala na montaż w drzwiach o grubości od 35 do 50 mm. Zakres ten obejmuje większość standardowych drzwi wejściowych w budynkach mieszkalnych, co eliminuje konieczność szukania dedykowanych modeli do niestandardowych skrzydeł.

Panoramiczny kąt widzenia 200 stopni

Optyka wizjera zapewnia szeroki kąt obserwacji wynoszący 200°, co pozwala na kontrolę przestrzeni bezpośrednio przed drzwiami oraz obszarów bocznych. Rozwiązanie to minimalizuje martwe pole widzenia i uniemożliwia ukrycie się osób poza zasięgiem obserwacji.

Klapka ochronna prywatności

Wbudowana klapka zamykająca obiektyw od strony wewnętrznej blokuje możliwość podglądania wnętrza mieszkania z zewnątrz. Mechanizm klapki pozwala domownikom samodzielnie decydować o momencie obserwacji, jednocześnie zapobiegając inwigilacji przez osoby postronne.

Złote wykończenie powierzchni

Powłoka w kolorze złotym nadaje wizjerowi funkcję dekoracyjną, harmonizując z okuciami drzwiowymi w tym samym wykończeniu. Warstwa zewnętrzna zabezpiecza metalowe elementy przed korozją i utratą walorów estetycznych w czasie użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 77920
Producent	VOREL
Grubość drzwi	35-50 mm
Kąt widzenia	200°
Kolor wykończenia	Złoty
Wyposażenie dodatkowe	Klapka ochronna

Zastosowanie wizjera z klapką

- Drzwi wejściowe do mieszkań w budynkach wielorodzinnych
- Drzwi główne domów jednorodzinnych
- Wejścia do biur i gabinetów z ograniczonym dostępem
- Drzwi pomieszczeń technicznych wymagających kontroli dostępu
- Budynki użyteczności publicznej z podziałem na strefy dostępu
- Obiekty noclegowe - pokoje hotelowe, pensjonaty

Jak sprawdzić grubość drzwi przed zakupem wizjera

Grubość skrzydła drzwiowego mierzy się w miejscu planowanego montażu wizjera, zwykle w osi centralnej drzwi na wysokości około 140-160 cm od podłogi. Pomiar wykonuje się suwmiarką lub linijką, mierząc odległość między zewnętrzną a wewnętrzną powierzchnią skrzydła. W przypadku drzwi z obustronnym okładziną należy uwzględnić pełną grubość wraz z warstwami wykończeniowymi.

Montaż i użytkowanie

Instalacja wizjera wymaga wykonania otworu przelotowego o średnicy odpowiadającej średnicy tulei montażowej, co w większości przypadków realizuje się wiertłem do drewna lub metalu (w zależności od materiału drzwi). Wizjer składa się z dwóch części - obiektywu montowanego od strony zewnętrznej oraz okularu z klapką instalowanego od strony wewnętrznej, które łączy się poprzez gwintowane połączenie w otworze montażowym.

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć punkt montażu na odpowiedniej wysokości (standardowo 140-160 cm od podłogi) i upewnić się, że otwór będzie prostopadły do płaszczyzny drzwi. Wiercenie należy wykonywać stopniowo od obu stron skrzydła, aby uniknąć wykruszenia materiału przy wyjściu wiertła.

Klapka ochronna wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń, które mogą utrudniać jej swobodne zamykanie. Soczewki wizjera należy czyścić miękką szmatką bez stosowania substancji ściernych, które mogłyby zarysować powierzchnię optyczną i pogorszyć jakość obrazu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia drzwi wejściowych warto rozważyć zainstalowanie łańcucha drzwiowego lub dodatkowych zamków zabezpieczających. W przypadku drzwi pozbawionych oświetlenia zewnętrznego przydatne mogą być wizjery z wbudowanym oświetleniem LED lub cyfrowe wizjery z funkcją nagrywania.