

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klodka-zeliwna-powlekana-40mm-77004-vorel-p-11443.html>

Kłódka żeliwna powlekana 40mm / 77004 / VOREL

Cena brutto	7,26 zł
Cena netto	5,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	77004
Kod producenta	77004
Kod EAN	5906083770043
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Kolor	srebrny
Rozmiar	uniwersalny
Rozmiar [mm]	40
Materiał	żeliwo
Ilość kluczy [szt.]	4

Opis produktu

Kłódka żeliwna powlekana 40mm VOREL 77004

Kłódka żeliwna z powłoką antykorozyjną przeznaczona do zabezpieczania bram, furtek, piwnic, szafek narzędziowych i innych obiektów wymagających podstawowej ochrony przed nieuprawnionym dostępem. Rozmiar 40mm oznacza szerokość korpusu, co pozwala na użycie w miejscach o ograniczonej przestrzeni montażowej.

Materiał korpusu **Żeliwo powlekane**

Szerokość korpusu **40 mm**

Model **77004**

Typ jarzma **Hartowane**

Charakterystyka techniczna kłódki żeliwnej

Korpus żeliwny z powłoką ochronną

Żeliwo zapewnia odporność na uderzenia i próby mechanicznego uszkodzenia korpusu. Powłoka antykorozyjna chroni metal przed rdzą podczas użytkowania na zewnątrz w kontakcie z wilgocią, deszczem i zmiennymi temperaturami. Sprawdza się w zastosowaniach garażowych i przydomowych.

Hartowane jarzmo stalowe

Proces hartowania zwiększa twardość stali, co utrudnia przecięcie jarzma piłą ręczną lub nożycami. Jarzmo to element łączący korpus z zamkniętym obiektem, dlatego jego wytrzymałość mechaniczna ma bezpośredni wpływ na poziom zabezpieczenia.

Rozmiar 40mm dla kompaktowych zastosowań

Szerokość korpusu 40mm klasyfikuje tę kłódkę jako rozwiązanie kompaktowe, odpowiednie do zabezpieczania mniejszych obiektów. Mniejszy gabaryty ułatwiają montaż w miejscach o ograniczonej przestrzeni, takich jak wąskie uchwyty, cienkie szafki czy zamknięcia skrzynek.

Mechanizm cylindryczny z kluczami

Kłódka wyposażona w precyzyjny mechanizm cylindryczny sterowany kluczem. Mechanizm zapewnia wielokrotne otwieranie i zamykanie bez zacinania się elementów. Zestaw zawiera klucze umożliwiające obsługę zamka.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	77004
Szerokość korpusu	40 mm
Materiał korpusu	Żeliwo z powłoką antykorozyjną
Materiał jarzma	Stal hartowana
Typ mechanizmu	Cylindryczny
Zastosowanie	Zewnętrzne i wewnętrzne

Zastosowanie kłódki 40mm

-
- Zabezpieczanie bram garażowych i furtek ogrodowych
 - Zamykanie drzwi piwnic, strychów i komórek
 - Ochrona skrzynek narzędziowych i walizek transportowych
 - Zabezpieczanie szafek metalowych i drewnianych
 - Zamykanie łańcuchów zabezpieczających rowery
 - Ochrona kontenerów magazynowych i skrzyń
 - Zabezpieczanie drzwi technicznych i pomieszczeń gospodarczych
 - Zamykanie przyczep i pokryw bagażników

Dobór kłódki do zastosowania

Rozmiar 40mm sprawdza się w zastosowaniach domowych i przydomowych o standardowym ryzyku. Do zabezpieczania wartościowych obiektów lub miejsc narażonych na zwiększone ryzyko włamania zaleca się kłódki o większych rozmiarach (50-70mm) z certyfikatami bezpieczeństwa. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę jarzma i jego wysokość, aby upewnić się, że kłódka zmieści się w przewidzianym miejscu montażu.

Konserwacja kłódki żeliwnej

Powłoka antykorozyjna wymaga okresowej kontroli stanu technicznego. W przypadku zarysowań lub uszkodzeń powłoki zaleca się zastosowanie preparatów antykorozyjnych w aerozolu. Mechanizm cylindryczny należy co kilka miesięcy smarować grafitowym lub teflonowym smarem do zamków, unikając olejów mineralnych, które przyciągają zanieczyszczenia.

W okresie zimowym, gdy kłódka jest narażona na zamarzanie wilgoci w mechanizmie, warto stosować odładcze do zamków lub przechowywać zapasowy klucz w ciepłym miejscu, co umożliwi odmrożenie mechanizmu w razie potrzeby. Regularne czyszczenie obudowy z kurzu i brudu wydłuża żywotność powłoki ochronnej.

Produkty uzupełniające

Do kłódek żeliwnych zaleca się stosowanie łańcuchów stalowych o średnicy minimum 6mm, przegubów zabezpieczających oraz uchwytów montażowych dostosowanych do szerokości korpusu. Warto rozważyć zakup smaru grafitowego do zamków oraz preparatu antykorozyjnego w aerozolu do konserwacji powłoki ochronnej.