

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klodka-szara-38-mm-geko-g01311-p-18092.html>

## Kłódka szara 38 mm GEKO G01311

Cena brutto	<b>4,56 zł</b>
Cena netto	<b>3,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01311</b>
Kod producenta	<b>G01311</b>
Kod EAN	<b>5901477106347</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kłódka żeliwna GEKO G01311 38 mm

Kłódka z korpusem żeliwnym o szerokości 38 mm, przeznaczona do zabezpieczania mienia w warunkach standardowych. Konstrukcja łączy żeliwo w korpusie ze stalowym trzpieniem, zapewniając podstawową ochronę przed nieautoryzowanym dostępem.

Szerokość korpusu **38 mm**

Materiał korpusu **Żeliwo**

Materiał trzpienia **Stal**

Liczba kluczy **3 szt.**

### Charakterystyka techniczna

#### Korpus żeliwny

Żeliwo stanowi tradycyjny materiał dla kłódek średniej klasy. Zapewnia odporność na uderzenia i próby mechanicznego uszkodzenia przy zachowaniu przystępnej ceny. Odpowiednie do zastosowań, gdzie nie ma podwyższonego ryzyka włamania.

#### Stalowy trzpień

Trzpień wykonany ze stali zwiększa odporność na przecięcie w porównaniu z mosiężnymi odpowiednikami. Średnica i grubość trzpienia wpływają bezpośrednio na skuteczność zabezpieczenia przed narzędziami tnącymi.

### Rozmiar 38 mm

Szerokość korpusu 38 mm klasyfikuje tę kłódkę jako rozwiązanie kompaktowe, odpowiednie do zabezpieczania mniejszych obiektów. Wymiar ten odnosi się do szerokości korpusu mierzonej w najszerszym punkcie.

### Zestaw z trzema kluczami

Dołączone trzy klucze umożliwiają przechowywanie zapasowych egzemplarzy w bezpiecznym miejscu. Zaleca się wykonanie kopii przed rozpoczęciem użytkowania, ponieważ odtworzenie klucza do kłódki może być utrudnione.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01311
Szerokość korpusu	38 mm
Materiał korpusu	Żeliwo
Materiał trzpienia	Stal
Wykończenie	Srebrno-szare
Liczba kluczy w zestawie	3 szt.
Typ mechanizmu	Cylindryczny

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie szafek i szuflad w pomieszczeniach gospodarczych
- Zamykanie bram i furtek w ogrodzeniach prywatnych
- Zabezpieczanie skrzynek narzędziowych i pojemników magazynowych
- Zamykanie drzwi w budynkach pomocniczych (altany, wiaty)
- Zabezpieczenie rowerów przy krótkotrwałym parkowaniu
- Zamykanie łańcuchów i łączników w zastosowaniach lekkich

### Dobór kłódki do zastosowania

Kłódki 38 mm sprawdzają się w zastosowaniach o standardowym ryzyku. Do zabezpieczania wartościowego sprzętu lub w miejscach o zwiększonym zagrożeniu kradzieżą należy rozważyć kłódki o większych wymiarach (50-70 mm) z hartowanym trzpieniem. Sprawdź średnicę trzpienia w kontekście oczka zamykanego elementu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Mechanizm cylindryczny wymaga okresowego smarowania grafitowym środkiem w formie proszku lub spreju. Unikaj smarów olejowych, które przyciągają zanieczyszczenia i mogą powodować zacinać się mechanizmu, szczególnie w niskich temperaturach.

W warunkach zewnętrznych żeliwo bez dodatkowej ochrony korozyjnej może ulegać rdzewieniu. Warto okresowo sprawdzać stan powierzchni i w razie potrzeby zabezpieczać preparatami antykorozyjnymi. Wilgoć dostająca się do mechanizmu może powodować trudności w obracaniu klucza.

Przed pierwszym użyciem zaleca się kilkukrotne otwarcie i zamknięcie kłódki oraz sprawdzenie płynności działania mechanizmu. Klucz powinien obracać się bez nadmiernego oporu, a trzpień wchodzić i wychodzić z korpusu bez zacinać.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia warto rozważyć: łańcuchy stalowe o średnicy 6-8 mm, oczka zamykane hartowane, zawiasy z możliwością założenia kłódki oraz dodatkowe zabezpieczenia w postaci listew montażowych dla kłódek.