

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klodka-szara-32-mm-geko-g01310-p-18091.html>

## Kłódka szara 32 mm GEKO G01310



Cena brutto	<b>3,91 zł</b>
Cena netto	<b>3,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01310</b>
Kod producenta	<b>G01310</b>
Kod EAN	<b>5901477106330</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kłódka żeliwna 32 mm GEKO G01310

Mechaniczna kłódka z korpusem żeliwnym o szerokości 32 mm, przeznaczona do zabezpieczania bram, furtek, szafek i narzędzi. Konstrukcja żeliwno-stalowa zapewnia odporność na próby włamania metodami mechanicznymi.

Szerokość korpusu 32 mm
Materiał korpusu Żeliwo
Materiał kabłąka Stal
Liczba kluczy 3 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Rozmiar 32 mm

Szerokość korpusu 32 mm określa klasę kłódki. Ten wymiar odpowiada zabezpieczeniom o podstawowym poziomie ochrony, stosowanym w gospodarstwach domowych, garażach i pomieszczeniach gospodarczych. Rozmiar kompaktowy ułatwia montaż w ograniczonej przestrzeni.

#### Korpus żeliwny

Żeliwo charakteryzuje się twardością i odpornością na uderzenia młotkiem czy próby rozbicia. W porównaniu do aluminium lub mosiądzu zapewnia wyższą odporność mechaniczną przy zachowaniu przystępnej ceny. Kolor srebrno-szary wynika z naturalnego odcienia materiału.

### Stalowy kabłąk

Kabłąk wykonany ze stali zapewnia odporność na przecinanie piłą do metalu lub nożycami do drutu. Stal hartowana zwiększa wytrzymałość na próby przełamania metodą dźwigniową. Średnica kabłąka dostosowana jest do rozmiaru korpusu.

### Zestaw 3 kluczy

Trzy identyczne klucze umożliwiają przechowywanie zapasowych egzemplarzy w różnych miejscach. Mechanizm cylindryczny z trzpieniami zapewnia podstawowy poziom zabezpieczenia przed otwarciem wytrychami. Klucze wykonane z mosiądzu lub stali niklowanej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01310
Producent	GEKO
Szerokość korpusu	32 mm
Materiał korpusu	Żeliwo
Materiał kabłąka	Stal
Kolor	Srebrno-szary
Liczba kluczy w zestawie	3 szt.
Typ mechanizmu	Cylindryczny trzpieniowy

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie bram wjazdowych i furtek ogrodzeń
- Zamykanie drzwi garaży, altanek i szop gospodarczych
- Zamknięcia szafek na narzędzia i sprzęt warsztatowy
- Zabezpieczenie skrzynek narzędziowych i kontenerów
- Zamykanie krat okiennych i drzwi piwnicznych
- Zabezpieczenie łańcuchów przy zabezpieczaniu rowerów
- Zamknięcia pomieszczeń technicznych i magazynowych

### Montaż i kompatybilność

Przed zakupem sprawdź średnicę oczka w zawieszeniu lub średnicę łańcucha – kabłąk musi swobodnie przejść przez otwór. Upewnij

---

się, że szerokość korpusu nie przekracza dostępnej przestrzeni montażowej. W przypadku zastosowań zewnętrznych rozważ dodatkową ochronę przed korozją poprzez okresowe smarowanie mechanizmu olejem penetrującym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Mechanizm cylindryczny wymaga okresowej konserwacji, szczególnie przy eksploatacji na zewnątrz. Raz na kilka miesięcy należy oczyścić wlot klucza sprężonym powietrzem i aplikować niewielką ilość grafitowego środka smarującego lub oleju penetrującego. Unikać stosowania gęstych smarów, które mogą przyciągać kurz i blokować mechanizm.

W warunkach zimowych, gdy mechanizm zamrznie, nie należy siłować klucza. Zaleca się użycie odmrażacza do zamków lub podgrzanie klucza zapalniczką. Po rozmrożeniu mechanizm należy osuszyć i ponownie nasmarować.

Żeliwo jest podatne na korozję w wilgotnym środowisku. W przypadku zastosowań na zewnątrz warto zabezpieczyć kłódkę osłoną gumową lub pokryć korpus warstwą antykorozyjną. Regularne sprawdzanie stanu technicznego zapobiega awariom mechanizmu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia warto rozważyć łańcuchy stalowe hartowane, zawiesia montażowe oraz osłony gumowe chroniące przed wilgocią. W przypadku potrzeby wyższego poziomu zabezpieczenia dostępne są kłódki o szerokości 40-50 mm z certyfikatami odporności.