

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klodka-trzpieniowa-70mm-g01316-geko-p-34403.html>

## Kłódka trzpieniowa 70mm G01316 GEKO



Cena brutto	<b>17,33 zł</b>
Cena netto	<b>14,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01316</b>
Kod producenta	<b>G01316</b>
Kod EAN	<b>5901477171659</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kłódka trzpieniowa 70mm GEKO G01316

Kłódka z mechanizmem trzpieniowym przeznaczona do zabezpieczania bram, zasuw, łańcuchów i innych elementów wymagających ochrony przed dostępem. Korpus o szerokości 70mm zapewnia kompatybilność z większością standardowych zamocowań.

Szerokość korpusu 70 mm

Typ mechanizmu Trzpieniowy

Producent GEKO

Model G01316

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm trzpieniowy

System blokujący oparty na trzpieniach zamiast klasycznych bębenków. Utrudnia manipulację przy próbach otwarcia narzędziami wytrychami, zwiększając odporność na włamania metodą pick-lockingu.

#### Korpus 70mm

Szerokość 70 milimetrów to standardowy wymiar zapewniający zgodność z większością zasuw, hasp i łańcuchów zabezpieczających dostępnych na rynku. Pozwala na montaż bez konieczności modyfikacji istniejących zamocowań.

### Zamykanie na klucz

Mechanizm uruchamiany kluczem umożliwia wielokrotne otwieranie i zamykanie bez konieczności zapamiętywania kombinacji. W zestawie znajdują się klucze pozwalające na natychmiastowe użytkowanie.

### Konstrukcja odporna na warunki zewnętrzne

Materiały użyte do produkcji zapewniają odporność na typowe czynniki atmosferyczne, co umożliwia stosowanie kłódki zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz budynków.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01316
Szerokość korpusu	70 mm
Typ mechanizmu	Trzpieniowy
System zamykania	Klucz

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie bram wjazdowych i furtek w ogrodzeniach
- Zamykanie drzwi do garaży, komórek i magazynów
- Ochrona szafek narzędziowych w warsztatach
- Zabezpieczanie rowerów i motocykli przy użyciu łańcuchów
- Zamykanie kontenerów transportowych i skrzyń
- Zabezpieczanie szafek w szkołach, siłowniach i przebieralniach
- Ochrona sprzętu budowlanego na placach i w pomieszczeniach tymczasowych

### Jak sprawdzić kompatybilność z zasuwą?

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę otworów w zasuwie lub hasp. Upewnij się, że grubość kabłąka kłódki (informacja zwykle podawana w pełnej specyfikacji) jest mniejsza niż średnica otworów w elemencie montażowym. Szerokość korpusu 70mm odnosi się do wymiarów zewnętrznych samej kłódki, nie kabłąka.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Mechanizm trzpieniowy wymaga minimalnej konserwacji. W przypadku stosowania na zewnątrz zaleca się okresowe (co 3-6 miesięcy) nasmarowanie mechanizmu zamka środkiem penetrującym lub smarem grafitowym, aby zapobiec zatarciu w wyniku działania wilgoci i kurzu.

Unikaj stosowania olejów silnikowych, które mogą przyciągać zanieczyszczenia. W przypadku trudności z otwarciem nie należy stosować nadmiernej siły - należy najpierw oczyścić mechanizm sprężonym powietrzem lub preparatem odrdzewiającym.

Klucze warto przechowywać w suchym miejscu, oddzielnie od kłódki. Dobrą praktyką jest wykonanie kopii kluczy i przechowywanie ich w innej lokalizacji na wypadek zgubienia kompletu podstawowego.