

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

Kłódka trzpieniowa 70mm G01316 GEKO



Cena brutto	15,72 zł
Cena netto	12,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01316
Kod producenta	G01316
Kod EAN	5901477171659
Producent	Narzędzia GEKO

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.