

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klodka-mosieczna-na-szyfr-60mm-4-cyfry-g10916-geko-p-44320.html>

## Kłódka mosiężna na szyfr 60mm 4 cyfry G10916 GEKO

Cena brutto	<b>50,58 zł</b>
Cena netto	<b>41,12 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G10916</b>
Kod producenta	<b>G10916</b>
Kod EAN	<b>5901477178740</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kłódka mosiężna na szyfr 60mm 4 cyfry G10916 GEKO

Kłódka szyfrowa z korpusem mosiężnym o szerokości 60 mm, wyposażona w 4-cyfrowy mechanizm kombinacyjny. Rozwiązanie eliminujące potrzebę noszenia kluczy, przeznaczone do zabezpieczania mienia w warunkach zewnętrznych i wewnętrznych.

Szerokość korpusu 60 mm

Kombinacje 10 000

Grubość zacisku 8 mm

Materiał korpusu Mosiądz

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm 4-cyfrowy

10 000 możliwych kombinacji (od 0000 do 9999) zapewnia podstawowy poziom zabezpieczenia. Każda cyfra ustawiana jest niezależnie, co wymaga znajomości pełnej sekwencji do otwarcia.

#### Korpus mosiężny

---

Mosiądz charakteryzuje się odpornością na korozję i warunki atmosferyczne. Materiał ten zachowuje funkcjonalność mechanizmu przy ekspozycji na wilgoć i zmienne temperatury.

### Zacisk 8 mm

Grubość zacisku określa maksymalny wymiar elementów, które można nim objąć. Parametr 8 mm pozwala na zabezpieczenie typowych oczek, uchwytów czy ogniw łańcucha.

### Programowalny kod

Fabryczny kod 0000 można zmienić na dowolną kombinację. Możliwość zmiany kodu zwiększa bezpieczeństwo i pozwala na użycie łatwej do zapamiętania sekwencji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10916
Producent	GEKO
Szerokość korpusu	60 mm
Typ mechanizmu	Szyfrowy, 4 cyfry
Liczba kombinacji	10 000
Materiał korpusu	Mosiądz
Grubość zacisku	8 mm
Kod fabryczny	0000 (programowalny)

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie rowerów i skuterów na stojakach miejskich
- Zamykanie szafek w siłowniach, basenach i szatniach
- Ochrona walizek i bagażu podróznego
- Zabezpieczanie bram, furtek i drzwi pomocniczych
- Zamykanie skrzynek pocztowych i magazynowych
- Ochrona narzędzi i sprzętu na placach budowy
- Zabezpieczanie kontenerów i pomieszczeń magazynowych
- Zamykanie łańcuchów zabezpieczających sprzęt

## Programowanie kodu

### Zmiana kombinacji

---

Procedura zmiany kodu: ustaw fabryczny kod 0000 i otwórz kłódkę, obróć korpus o 180° (zacisk skierowany w dół), naciśnij korpus w kierunku zacisku do momentu wycucia oporu, ustaw nową 4-cyfrową kombinację według czerwonej linii referencyjnej, zwolnij nacisk i przywróć kłódkę do pozycji standardowej. Nowy kod jest zapisany. Zaleca się przetestowanie nowej kombinacji przed zamknięciem kłódki na zabezpieczanym obiekcie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Mechanizm szyfrowy wymaga precyzyjnego ustawienia cyfr względem linii referencyjnej. Podczas otwierania należy upewnić się, że każda cyfra jest dokładnie wyśrodkowana. Niepełne obrócenie którejkolwiek z cyfr uniemożliwi otwarcie.

W przypadku użytkowania na zewnątrz zaleca się okresowe czyszczenie mechanizmu z kurzu i zanieczyszczeń. Można zastosować sprężone powietrze lub miękką szczotkę. Unikać należy smarowania mechanizmu szyfrowego olejem, który może przyciągać zanieczyszczenia.

Mosiężny korpus może z czasem ulegać patynowaniu, co jest naturalnym procesem nie wpływającym na funkcjonalność. W przypadku intensywnej korozji powierzchnię można oczyścić preparatami do mosiądzu.

### Ograniczenia zabezpieczenia

Kłódki szyfrowe z 4-cyfrowym mechanizmem stanowią zabezpieczenie przed dostępem nieautoryzowanym, jednak nie są odporne na narzędzia siłowe. Grubość zacisku 8 mm może zostać przecięta nożycami do metalu lub szlifierką. Produkt przeznaczony jest do zabezpieczania mienia w sytuacjach, gdzie ryzyko włamania siłowego jest ograniczone. Do zabezpieczeń wysokowartościowych obiektów zaleca się stosowanie kłódek o wyższej klasie bezpieczeństwa z hartowanym zaciskiem.