

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	49,14 zł
Cena netto	39,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10916
Kod producenta	G10916
Kod EAN	5901477178740
Producent	Narzędzia GEKO

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.