

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klodka-mosiezna-na-szyfr-28mm-4-cyfry-g10913-geko-p-44325.html>

Kłódka mosiężna na szyfr 28mm 4 cyfry G10913 GEKO

Cena brutto	20,71 zł
Cena netto	16,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10913
Kod producenta	G10913
Kod EAN	5901477178719
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kłódka mosiężna na szyfr 28mm 4 cyfry G10913 GEKO

Kłódka szyfrowa z mechanizmem 4-cyfrowym wykonana z mosiądzu. Zabezpieczenie bez konieczności noszenia kluczy, odpowiednie do zabezpieczania mienia w miejscach o umiarkowanym ryzyku kradzieży.

Szerokość korpusu 28 mm

Liczba kombinacji 10 000

Grubość zacisku 5 mm

Materiał korpusu Mosiądz

Charakterystyka techniczna

Mechanizm 4-cyfrowy

Kłódka wykorzystuje kombinację czterech cyfr (0-9), co daje 10 000 możliwych ustawień. Kod fabryczny to 0000. Mechanizm pozwala na wielokrotną zmianę kodu bez użycia narzędzi.

Korpus mosiężny 28 mm

Mosiądz zapewnia odporność na korozję i działanie wilgoci. Szerokość 28 mm to standard kompaktowy, odpowiedni do szafek,

walizek czy plecaków. Korpus chroni mechanizm przed kurzem i wodą.

Zacisk o grubości 5 mm

Średnica drutu zacisku wpływa na wytrzymałość na cięcie. Zacisk 5 mm zapewnia podstawową ochronę przed narzędziami ręcznymi. Odpowiedni do zastosowań, gdzie ryzyko ataku fizycznego jest ograniczone.

Brak konieczności kluczy

Dostęp do zabezpieczonych przedmiotów wymaga wyłącznie zapamiętania kodu. Eliminuje ryzyko zgubienia kluczy. Kod można udostępnić innym osobom bez przekazywania fizycznych elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	G10913
Producent	GEKO
Typ mechanizmu	Szyfr 4-cyfrowy
Szerokość korpusu	28 mm
Materiał korpusu	Mosiądz
Grubość zacisku	5 mm
Liczba możliwych kombinacji	10 000
Kod fabryczny	0000

Zastosowanie

- Zabezpieczanie szafek w siłowni, szkole lub miejscu pracy
- Zamykanie walizek i bagażu podróżnego
- Ochrona skrzynek pocztowych i skrytek
- Zabezpieczanie plecaków i toreb sportowych
- Zamykanie bram, furtek i ogrodzeń o niskim ryzyku
- Ochrona narzędzi w warsztatach hobbystycznych
- Zabezpieczanie rowerów w miejscach nadzorowanych
- Zamykanie kontenerów i skrzyń transportowych

Zmiana kodu dostępu

Procedura zmiany kombinacji

1. Ustaw aktualny kod (fabrycznie 0000) i otwórz kłódkę.

-
2. Obróć korpus kłódki o 180 stopni (do góry nogami).
 3. Naciśnij mechanizm w dół (w kierunku zacisku).
 4. Ustaw nowy 4-cyfrowy kod, wyrównując cyfry względem czerwonej linii wskaźnika.
 5. Zwolnij mechanizm i obróć kłódkę do pozycji wyjściowej.
 6. Sprawdź działanie nowego kodu przed zamknięciem zabezpieczanego przedmiotu.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Unikaj oczywistych kombinacji (1234, 0000 po zmianie). Zapisz kod w bezpiecznym miejscu do momentu zapamiętania. Regularnie sprawdzaj płynność działania mechanizmu. W przypadku zacięcia nie stosuj nadmiernej siły – może to uszkodzić mechanizm szyfrowy. Mosiądz jest odporny na wilgoć, ale długotrwałe narażenie na wodę morską lub chemikalia może wpływać na działanie mechanizmu.