

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klodka-szara-50-mm-geko-g01312-p-18093.html>

Kłódka szara 50 mm GEKO G01312

Cena brutto	6,16 zł
Cena netto	5,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01312
Kod producenta	G01312
Kod EAN	5901477106354
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kłódka szara 50 mm GEKO G01312

Kłódka żeliwna o szerokości korpusu 50 mm, przeznaczona do zabezpieczania bram, garaży, pomieszczeń gospodarczych i sprzętu. Konstrukcja żeliwno-stalowa zapewnia podstawową ochronę przed próbami włamania w zastosowaniach o standardowych wymaganiach bezpieczeństwa.

Szerokość korpusu 50 mm

Materiał korpusu Żeliwo

Materiał kabłąka Stal

Liczba kluczy 3 szt.

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja żeliwna

Korpus wykonany z żeliwa odpornego na uderzenia mechaniczne. Materiał ten charakteryzuje się twardością utrudniającą przebicie lub przecięcie korpusu, przy jednoczesnej odporności na warunki atmosferyczne.

Stalowy kabłąk

Kabłąk wykonany ze stali hartowanej zapewnia odporność na cięcie piłą ręczną i nożycami do metalu. Średnica kabłąka dopasowana do zabezpieczania typowych zacze­pów i oczek montażowych.

Wymiar 50 mm

Szerokość korpusu 50 mm klasyfikuje tę kłódkę jako rozwiązanie średniej wielkości. Wymiar ten zapewnia równowagę między kompaktowością a odpornością mechaniczną, odpowiednią do większości zastosowań gospodarczych.

Zestaw trzech kluczy

W zestawie znajdują się trzy identyczne klucze, co umożliwia przechowywanie zapasowych egzemplarzy w różnych lokalizacjach lub przekazanie dostępu kilku użytkownikom.

Specyfikacja techniczna

Model	G01312
Szerokość korpusu	50 mm
Materiał korpusu	Żeliwo
Materiał kabłąka	Stal
Kolor	Srebrno-szary
Liczba kluczy w zestawie	3 szt.
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Zabezpieczanie bram wjazdowych i furtek
- Zamykanie garaży i boksów garażowych
- Ochrona pomieszczeń gospodarczych i magazynów
- Zabezpieczanie kontenerów i skrzyń transportowych
- Zamykanie szaf narzędziowych i skrytek
- Ochrona sprzętu budowlanego i ogrodniczego
- Zabezpieczanie rowerów i motocykli przy stałym parkingu

Przed zakupem sprawdź

Zmierz średnicę otworu w zacze­pi lub oczku montażowym, przez które będzie przechodzić kabłąk. Upewnij się, że szerokość 50 mm korpusu pozwoli na montaż w dostępnej przestrzeni. Kłódki żeliwne są przeznaczone do zastosowań o standardowych wymaganiach bezpieczeństwa – do ochrony wartościowego sprzętu lub pomieszczeń o podwyższonym ryzyku włamania zaleca się stosowanie kłódek o wyższej klasie odporności.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm zamka wymaga okresowego smarowania grafitowym sprayem lub olejem penetrującym, szczególnie przy eksploatacji na zewnątrz. Unikaj smarowania środkami na bazie silikonu, które mogą powodować zaklejenie się mechanizmu. W warunkach narażenia na wilgoć zaleca się zakładanie kłódki kabłąkiem skierowanym w dół, co minimalizuje gromadzenie się wody wewnątrz mechanizmu.

Przy montażu na zewnątrz warto stosować dodatkową osłonę przeciwdeszczową lub regularnie kontrolować stan mechanizmu. Zamarzająca woda wewnątrz zamka może uniemożliwić otwarcie - w takim przypadku można zastosować odladacz do zamków lub delikatnie podgrzać klucz przed wprowadzeniem do mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kłódki warto rozważyć dokupienie: zawiasy montażowe z oczkiem pod kłódkę, osłonę przeciwdeszczową, spray grafitowy do konserwacji zamków, dodatkowy zestaw kluczy zapasowych (jeśli producent oferuje możliwość dorobienia według numeru).