



Kłódka szara 63 mm GEKO G01313

Cena brutto	9,61 zł
Cena netto	7,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01313
Kod producenta	G01313
Kod EAN	5901477106361
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kłódka żeliwna 63 mm GEKO G01313

Kłódka o korpusie żeliwnym z pałąkiem stalowym w rozmiarze 63 mm. Konstrukcja z trzema kluczami w zestawie zapewnia podstawowe zabezpieczenie pomieszczeń gospodarczych, bram i kontenerów.

Rozmiar korpusu 63 mm

Materiał korpusu Żeliwo

Materiał pałąka Stal

Ilość kluczy 3 szt.

Charakterystyka konstrukcji

Korpus żeliwny 63 mm

Rozmiar 63 mm odnosi się do szerokości korpusu kłódki. Żeliwo zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne i próby złamania, jednocześnie zwiększając masę zabezpieczenia, co utrudnia odcięcie przy użyciu narzędzi ręcznych.

Pałąk stalowy

Stalowy pałąk charakteryzuje się odpornością na cięcie i piłowanie. Średnica pałąka i grubość materiału determinują odporność na

przecinaki hydrauliczne i piły do metalu.

Mechanizm cylindryczny

Mechanizm zamykający oparty na cylindrze z kluczem płaskim. Trzy klucze w zestawie pozwalają na przechowywanie zapasowych egzemplarzy w różnych lokalizacjach.

Wykończenie srebrno-szare

Powłoka w kolorze srebrno-szarym stanowi podstawową ochronę przed korozją w warunkach suchych. W środowisku wilgotnym lub narażonym na opady zaleca się dodatkową konserwację.

Specyfikacja techniczna

Model	G01313
Producent	GEKO
Rozmiar korpusu	63 mm
Materiał korpusu	Żeliwo
Materiał pałąka	Stal
Kolor	Srebrno-szary
Ilość kluczy w zestawie	3 szt.
Typ mechanizmu	Cylindryczny

Zastosowanie

- Zabezpieczenie bram garażowych i wjazdowych
- Zamykanie drzwi do pomieszczeń gospodarczych i magazynowych
- Zabezpieczenie kontenerów transportowych i magazynowych
- Zamykanie skrzynek narzędziowych i szafek metalowych
- Zabezpieczenie łańcuchów przy zamykaniu ogrodzeń
- Zamykanie bram składowych i hal przemysłowych
- Zabezpieczenie sprzętu budowlanego na placu

Dobór rozmiaru kłódki

Rozmiar 63 mm stanowi rozwiązanie średniej wielkości, odpowiednie do zabezpieczeń o standardowych wymaganiach. Przy wyborze należy uwzględnić średnicę oczek w łańcuchu lub grubość zawieszki, przez które musi przejść pałąk. Sprawdź również przestrzeń montażową – korpus nie może kolidować z powierzchnią drzwi lub bramy.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm cylindryczny wymaga okresowego smarowania grafitowym smarem w proszku lub olejem penetrującym. Unikaj smarów na bazie silikonu, które mogą przyciągać zanieczyszczenia.

W warunkach zewnętrznych zaleca się ochronę kłódki przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych – montaż pod okapem lub zastosowanie osłony. Żeliwo bez dodatkowej powłoki może ulegać korozji w środowisku wilgotnym.

Przed pierwszym użyciem sprawdź płynność działania mechanizmu. Klucz powinien obracać się bez nadmiernego oporu. W przypadku zacięć nie stosuj nadmiernej siły – wyczyść cylinder sprężonym powietrzem lub środkiem czyszczącym.

Produkty powiązane

Do zabezpieczenia kłódki rozważ zastosowanie łańcucha stalowego o ogniwach hartowanych lub kabla stalowego w osłonie. Przy montażu na bramach metalowych przydatne mogą być zawieszki spawane lub śruby z oczkiem.