



LEKKA I BEZPIECZNA

Za pomocą naszej kłódki 96CS TITALIUM™ można zabezpieczać przedmioty o większej wartości.

Czy to drzwi czy bramy, szafy czy schowki, skrzynki na narzędzia czy piwnice: Dzięki tej kłódce Twoje cenne przedmioty są bardzo dobrze zabezpieczone przed kradzieżą. Korpus kłódki wykonany jest ze specjalnego aluminium TITALIUM™, które sprawia, że kłódka 96CS jest wyjątkowo lekka, a jednocześnie wytrzymała. Closed Shackle (CS), czyli podwyższony korpus kłódki, oznacza dodatkową ochronę dla pałąka z hartowanej stali, co znacznie utrudnia otwarcie kłódki, np. przy użyciu obcinaka. Kłódka otwierana jest za pomocą klucza dwustronnego. Jest to cecha jakości i bezpieczeństwa oraz zapewnia wysoki komfort obsługi. Ponieważ niezależnie od strony klucz dwustronny zawsze pasuje.

Technologie

- Masywny korpus ze specjalnego stopu aluminium - TITALIUM™ - wysokie bezpieczeństwo przy niewielkiej wadze
- Jarzmo ze specjalnej stali z powłoką NANO PROTECT™ - skuteczna ochrona przed korozją
- Precyzyjny mechanizm blokujący z kluczem dwustronnym z 150 000 różnymi możliwościami zablokowania
- Automatyczne blokowanie
- Paracentryczny profil klucza dla lepszej ochrony przed manipulacją
- Przymus klucza lub automatyczne ryglowanie (zależnie od ustawienia zabieraka)
- Automatyczne ryglowanie przy zabieraku ustawionym pod kątem 25°
- Przymus klucza (ryglowanie tylko kluczem) przy zabieraku ustawionym pod kątem 45°

Użycie i zastosowanie

- Zabezpieczenie przedmiotów o wysokiej wartości w miejscach o wysokim ryzyku kradzieży
- Do zamykania łańcuchów, drzwi, bram, szaf, szop, skrzyń narzędziowych, piwnic, rozdzielnic itd.

Warianty

- Rozmiary: 50, 60 mm
- 96CSTI/50, 96TICS/60: Ze zintegrowanym kołnierzem pałąka - utrudnia użycie obcinaka

Dane techniczne - 96CSTI/50

Całkowita wysokość F	82 mm
Głębokość e	23 mm
Klucze równe	Nie
Kolor	aluminium
Odstęp w pionie c	25 mm
Odstęp w poziomie b	23 mm
Poziom bezpieczeństwa bezpieczeństwo w domu	8
Szerokość a	50 mm
Typ zamknięcia	klucz
Waga	214 g
kartą bezpieczeństwa	Nein
Średnica pałąka d	9,5 mm
EAN	4003318702631