



LEKKA I BEZPIECZNA

Zabezpiecz przedmioty o większej wartości za pomocą naszej kłódki 96 TITALIUM™.

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 zamka kłódki jest ze specjalnego aluminium TITALIUM™, które sprawia, że kłódka 96 jest wyjątkowo lekka, a jednocześnie wytrzymała. 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
- CS: Zabezpieczenie pałąka utrudnia dostęp narzędziom podważającym
- Automatyczne ryglowanie przy zabieraku ustawionym pod kątem 25°
- Przymus klucza (ryglowanie tylko kluczem) przy zabieraku ustawionym pod kątem 45°
- Typowe półwkładki handlowe (10/30) mogą być osadzone w kłódce bez specjalnych narzędzi
- Przymus klucza lub automatyczne ryglowanie (zależnie od ustawienia zabieraka)

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 pałaka - utrudnia użycie obcinaka

Dane techniczne - 96TI/60

Całkowita wysokość F	103 mm
Głębokość e	28 mm
Klucze równe	Nie
Kolor	aluminium
Odstęp w pionie c	40 mm
Odstęp w poziomie b	25 mm
Poziom bezpieczeństwa bezpieczeństwo w domu	8
Szerokość a	60 mm
Typ zamknięcia	klucz
Waga	332 g
kartą bezpieczeństwa	Nein
Średnica pałaka d	11 mm
EAN	4003318708794