



KŁÓDKA ZABEZPIELAJĄCA

Nasza kłódka 72/30 dla przemysłu i rzemiosła pozwala na zwiększenie bezpieczeństwa w miejscu pracy.

Nasza kłódka 72/30 to wyjątkowo odporna na wysoką temperaturę kłódka w różnych kolorach, stanowiąca dobre uzupełnienie oferty kłódek serii 74. Kłódka 72/30 nadaje się bardzo dobrze jako uzupełnienie modelu 74. Aluminium, stal szlachetna lub stal wysokiej jakości - dla wszystkich potrzeb można dobrać odpowiedni pałąk. Może ją również łączyć z kłódką 74 w ramach jednego systemu. 72/30 wyraźnie poprawia stopień ochrony Twoich pracowników. Z jednej strony poprzez zamknięcie wymuszone: Klucz można wyjąć tylko wtedy, gdy kłódka jest rzeczywiście zamknięta. Chroni to przed dostępem osób nieupoważnionych. Po drugie, poprzez możliwość przyporządkowania, ponieważ osiem różnych kolorów zapewnia jasną organizację i zapobiega pomyłkom. Dodatkowo do różnych kolorów nasze wysokiej jakości i czytelne grawerowanie laserowe pozwala jednoznacznie określić, z jaką osobą lub celem związana jest dana kłódka.

Technologie

- Kolorowa kłódka aluminiowa - zabezpieczona przed korozją
- Hartowane jarzmo
- wytrzymała anodowana powłoka zapewnia dobre zabezpieczenie przeciwkorozyjne
- Precyzyjny zamek sześćszyftowy, może być przekodowany do posiadanego klucza lub systemu Master Key
- Automatyczne, zatraskowe ryglowanie
- Dwa klucze w zestawie

Użycie i zastosowanie

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

Warianty

- dostępne w ośmiu różnych kolorach
- Kolory: niebieski, żółty, zielony, liliowy, pomarańczowy, czerwony
- Dostępne w wersji na jeden klucz

Dane techniczne - 72/30 żółty

Całkowita wysokość F	64,5 mm
Głębokość e	16 mm
Klucze równe	Nie
Kolor	żółty
Kolor fasyety	żółty
Odstęp w pionie c	26,5 mm
Odstęp w poziomie b	17 mm
Poziom bezpieczeństwo bezpieczeństwo w domu	5
Szerokość a	32 mm
Typ zamknięcia	klucz
Waga	84 g
kartą bezpieczeństwa	Nie
Średnica pałaka d	4,5 mm
EAN	4003318017919

Rysunek techniczny

