



Technologie

- Izolowane, wyjątkowo odporne na ciepło - do użytku również w środowiskach gorących i elektrycznych
- Aluminiowy korpus: bardzo lekki, a jednocześnie solidny
- Izolująca osłona z tworzywa sztucznego w dziesięciu różnych kolorach - podział i rozróżnienie w zależności od obszaru lub użytkownika
- Duży, wyjątkowo odporny na złamanie klucz z nacięciami w kształcie litery V zapewnia wysoką precyzję
- Automatyczne blokowanie zapewnia wysoki komfort użytkownika
- 9 różnych opcji pałąków
- Jeden klucz zgodnie z wymogiem Lockout: jeden pracownik, jeden zamek, jeden klucz
- Zamknięcie wymuszone dla większego bezpieczeństwa - klucz można wyjąć tylko wtedy, gdy zamek jest zablokowany
- 10 różnych kolorów
- Dostępne w wersjach: zamykanie różnymi kluczami, gwarantowane zamykanie różnymi kluczami, zamykanie jednym kluczem i jako system klucza generalnego

Użycie i zastosowanie

- Do zabezpieczania maszyn i systemów przed niezamierzonym ponownym uruchomieniem podczas prac konserwacyjnych
- Szeroka gama wariantów blokad, pałąków i kolorów dla optymalnego użycia jako osobistych zamknięć zabezpieczających i blokady maszyn
- Idealne połączenie do wszystkich zastosowań związanych z bezpieczeństwem: wytrzymały, odporny aluminiowy korpus z izolującą osłoną z tworzywa sztucznego

Warianty

- 10 kolorów: czerwony, żółty, zielony, niebieski, pomarańczowy, fioletowy, biały, czarny, szary, brązowy

- Warianty pałaków o różnych długościach: Stal, stal z powłoką z tworzywa sztucznego, stal nierdzewna i nieprzewodzące tworzywo sztuczne
- Warianty kablowe z elastycznym kablem zamiast sztywnego pałaka: Linka ze stali nierdzewnej z powłoką z tworzywa sztucznego o długości 20 cm lub 40 cm
- Możliwe zamykanie jednym kluczem
- Możliwe systemy klucza głównego

Dane techniczne - 76/40 czerwony

Całkowita wysokość F	90 mm
Głębokość e	22 mm
Klucze równe	Nie
Kolor	czerwony
Kolor fasety	czerwony
Odstęp w pionie c	38 mm
Odstęp w poziomie b	19 mm
Szerokość a	40 mm
Typ zamknięcia	klucz
Waga	126 g
kartą bezpieczeństwa	Nie
Średnica pałaka d	6,5 mm
EAN	4003318847684