



LEONARDO - SERRURE À CODE MÉCANIQUE POUR PORTAIL COULISSANT

No. d'article LLKZ5050V2LZILVVSZC

Serrure à codes mécanique pour portail coulissant avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable. Pas de batteries ni d'électricité, ce système vous permet d'équiper d'un contrôle d'accès très facilement toutes vos portes coulissantes. La combinaison de l'unique pêne papillon Twistfinger et de la gâche auto-réglable garantit un alignement et une fermeture parfaite de votre portail coulissant.



SPÉCIFICATIONS

Spécifications

- 100% mécanique: pas de batterie, pas d'électricité
- Pêne papillon réversible
- Double clavier à codes (entrée - sortie)
- Possibilité de travailler avec des codes entrée et sortie différents
- Équipé d'un couvercle anti pluie et anti poussière
- Création et modification du code facile et très rapide
- Possibilité d'entrer des codes de 4 à 6 chiffres
- Mécanisme très résistant et très agréable à utiliser
- Effacement automatique du code à l'utilisation de la poignée
- Plaque de sécurité anti-détection du code
- Tube de protection en acier inoxydable positionné autour de l'axe du pêne permettant d'éviter la coupe de celui-ci

Disponible en plusieurs coloris



ZILV



RAL 6005



RAL 6009



RAL 7016



RAL 9005

Fonctionnalités



S'abonner aux notifications push

