



EN QUATRE COULEURS DE SIGNALISATION

Nous recommandons notre cadenas 70AL en aluminium avec un revêtement synthétique de couleur pour différentes utilisations.

Le cadenas solide 70AL permet de sécuriser les objets de valeur moyenne ou présentant un risque de vol moyen dans différentes applications. Nous recommandons le Signal Yellow sur les chantiers ou dans le secteur de la construction, l'Outdoor Green dans les forêts, les jardins et les travaux forestiers, l'Orange partout où vous souhaitez attirer l'attention et le Silver convient très bien à proximité des machines et des bâtiments. Le 70AL se compose d'un corps de cadenas en aluminium encapsulé qui, grâce à un capuchon de protection spécial et à des canaux de drainage, protège la serrure contre la pénétration de saletés et d'éclaboussures. L'intérieur est fabriqué en matériaux inoxydables. L'anse en acier et le corps du cadenas sont recouverts de plastique. Cela permet de ménager toutes les surfaces contre lesquelles le 70AL pourrait se cogner.

Technologies

- Boîtier solide en aluminium
- Corps gainé avec cache-entrée de clé et canaux de drainage pour protection par mauvais temps
- Anse en acier cémenté avec gaine plastique
- Pièces intérieures en matériaux non-corrosifs
- Pièces intérieures en matériaux non-corrosifs
- Double verrouillage
- Cylindre de précision à goupilles
- Profil de clé paracentrique pour une protection élevée contre les effractions

70AL/45 argent

Seite 2 von 2

- Verrouillage automatique

Utilisation et application

- Protection d'objets de moyenne valeur ou avec un risque de vol modéré

Variantes

- Taille: 45 mm
- Couleurs: orange, jaune, gris, vert

Caractéristiques techniques - 70AL/45 argent

Carte de propriété	Non
Diamètre anse d	8 mm
Färbung	argent
Hauteur f	73 mm
Largeur a	55 mm
Ouverture horizontale anse b	20 mm
Ouverture vertical anse c	25 mm
Poids [g]	111 g
Profondeur e	28 mm
Security Level sécurité chez soi	5
Type de fermeture	clé
couleur de surface	argent
à même clé	Non
EAN	4003318508769

Dessin technique

