



POUR LES EXIGENCES DE SÉCURITÉ LES PLUS ÉLEVÉES & PROTECTION EXTRÊME ANTI-CORROSION

Cadenas Granit ABUS 37ST/55 - Le cadenas pour les applications en extérieur exigeantes.

Le Granit 37ST/55 permet un verrouillage sûr des halls, des portes et des portails à proximité d'étendues d'eau ainsi que des bateaux. Le corps et l'anse du cadenas sont fabriqués en acier inox, c'est pourquoi il ne rouille jamais, même dans des conditions météorologiques difficiles. De plus, le cylindre à disques ABUS Plus offre une protection accrue contre les tentatives de manipulation. La fabrication est conforme à la norme européenne CEN classe 4. La gamme de produits Granit est fabriquée en Allemagne. La clé dotée de LED est particulièrement pratique pour une utilisation dans l'obscurité. Les cadenas Granit sont disponibles, au choix, avec la carte de reproduction pour une reproduction facile et rapide de clés ultérieures, ou avec la carte de propriété pour un contrôle total sur le nombre de clés en circulation.

Technologies

- Cylindre à disques ABUS Plus : précision maximale contre les manipulations
- Corps du cadenas et anse massifs en acier inoxydable haut de gamme
- Pièces intérieures en matériaux haut de gamme, résistants à la corrosion
- SZP : version avec carte de protection pour vous prémunir contre les reproductions de clés à votre insu
- 2 clés, dont une avec LED

Fonctionnement et utilisation

- Protection d'objets de grande valeur ou avec un risque de vol élevé
- Idéal en cas de fortes intempéries (p. ex. en zones maritimes et portuaires, pour sécuriser des véhicules et des

bateaux en extérieur)

- Cadenas certifié et reconnu
- Pour sécuriser des lieux tels que les entrepôts, les portails d'usines, les conteneurs et les camions

Technische Daten - 37ST/55 B/SDKNFIN

Diamètre anse d	12 mm
Hauteur f	85 mm
Largeur a	62 mm
Niveau de sécurité	10
Ouverture horizontale anse b	27 mm
Ouverture vertical anse c	26 mm
Poids	552 g
Profondeur e	30 mm
Type de fermeture	clé
coloris	bleu
à même clé	Non
EAN	4003318791840