



France-Cadenas

Tokoz Gama Pro 70RS Classe 5

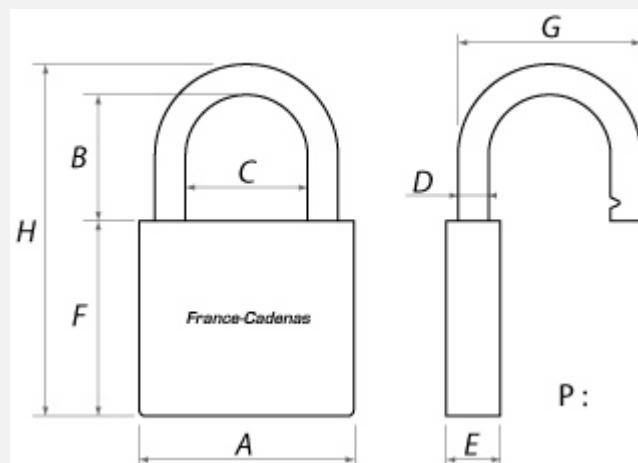


Référence	TOK_GAMA-70RS-SLV\$
Serrure	Clé
Clé prisonnière	Oui
Lieu de fabrication	République Tchèque
Nombre de clés :	3
Grade du cadenas (EN 12320)	5
Anse détachable	Oui
Utilisation extérieure	Oui
Niveau de sécurité	Haute sécurité
Technologie	À clé, disques rotatifs
Exécution	Varié
Type	Cadenas

Caractéristiques Techniques

A - Largeur du corps (mm)	72
B - Hauteur sous anse (mm)	44
C - Écartement de l'anse (mm)	33
D - Diamètre de l'anse (mm)	14
E - Épaisseur du corps (mm)	30
F - Hauteur du corps (mm)	60
G - Largeur de l'anse (mm)	61
H - Hauteur totale (mm)	117
P - Poids (Kg)	1

Schema



Description

Cadenas Tokoz Gama Pro 70RS



Cadenas très haute sécurité à anse détachable, classe 5 norme EN 12320

Le **cadenas Tokoz Gama Pro 70RS** est un cadenas très haute sécurité en acier traité, classe 5 norme EN 12320 à anse détachable.

Ce cadenas haute sécurité est **équipé d'une serrure à disque haute sécurité Tokoz, traitée contre la corrosion**, résistante à l'effraction et permettant la mise en place d'organigrammes à plusieurs niveaux. Le montage de la serrure est fait par le haut du cadenas rendant impossible l'arrachement.

Caractéristiques :

- **Corps en acier cémenté** de 72 mm
- **Anse en acier spécial détachable** de section ovale Ø14 mm
- Cylindre monté par le haut, anti-arrachement
- **Serrure à disques haute sécurité traitée anti-corrosion**, pastille anti-perçage
- Classe 5 norme EN 12320 et EN 1627
- Finition argent

Clé haute sécurité Tokoz T02

Nombre de clés :

- Exécution variée : 3 clés par cadenas
- Exécution s'entrouvrant : 3 clés pour le lot
- Exécution sur numéro imposé : 1 clé

Utilisations :

- Entrepôts, containers, portails métalliques

Protection des biens, des sites sensibles: déchetteries, chantiers, parc automobiles

- Barrières en acier, portes d'entrepôts, rideaux métalliques
- Idéal avec le porte-cadenas [Tokoz BP GOLEM](#)

Avantages :

- Corps en acier cémenté
- Serrure à disques haute sécurité
- Classe 5 norme EN 12320 et EN 1627