



France-Cadenas

Le spécialiste du cadenas de qualité

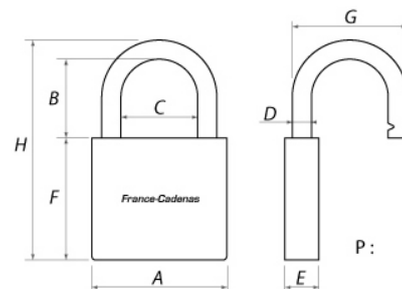
RÉFÉRENCE : SQR_SS65S\$

25/04/2024

CADENAS HAUTE SÉCURITÉ SQUIRE SS65S, GRADE 5



- A - Largeur du corps (mm) - 71
- B - Hauteur sous anse (mm) - 26
- C - Écartement de l'anse (mm) - 29.5
- D - Diamètre de l'anse (mm) - 12.7
- E - Épaisseur du corps (mm) - 31.8
- F - Hauteur du corps (mm) - 75
- G - Largeur de l'anse (mm) - 55
- H - Hauteur totale (mm) - 114
- P - Poids (Kg) - 1.12



DESCRIPTION

CADENAS HAUTE SÉCURITÉ SQUIRE SS65S

Cadenas en acier massif, homologué grade 5, livré avec 2 clés



Le cadenas homologué grade 5 SQUIRE SS65S est un cadenas haute sécurité de la série Stronghold® du fabricant SQUIRE. Le cadenas SQUIRE SS65S est un cadenas de très haute sécurité répondant aux exigences du grade 5 de la norme européenne EN 12320.

Le cadenas haute sécurité SQUIRE SS65S possède des composants hautement résistant aux conditions les plus extrêmes : l'effraction, la corrosion, l'humidité ou encore le gel.

Le corps du cadenas SS65S de 71 mm possède une protection en polymère lui permettant de résister aux températures extérieures. De plus grâce à sa protection anti-chocs en caoutchouc il pourra résister aux chocs dans des environnements rugueux.

La serrure du cadenas haute sécurité SS65S est quant à elle caché par un rabat en caoutchouc afin d'éviter les poussières d'endommager la serrure.



RÉFÉRENCE : SQR_SS65S\$

25/04/2024

Le cadenas haute sécurité **SQUIRE SS65S** est disponible en anse protégée et en grade 6 : [SQR_SS65CS](#) ; ou encore en anse haute [SQR_SS65S-2.5](#).

Caractéristiques :

- Largeur du corps : 71 mm
- Diamètre de l'anse : 12,7 mm
- Hauteur sous anse : 29 mm
- **Protection en caoutchouc de la serrure**
- **Grade 5 norme EN 12320**
- Nombre de clés en varié : 2 clés avec carte code
- Disponible en exécution variée et s'entrouvrant
- Fabriqué en Grande-Bretagne

Avantages :

- Cadenas de haute sécurité
- Insensible à la corrosion et aux intempéries
- Protection anti-choc et poussières en caoutchouc
- Corps en acier de 65 mm
- Grade 5 norme EN 12320

