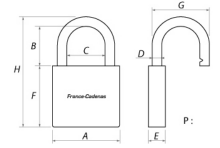
RÉFÉRENCE: SQR_SS65S-2.5\$

24/04/2024

CADENAS HAUTE SÉCURITÉ À ANSE HAUTE SQUIRE SS65S-2.5, GRADE 5



- A Largeur du corps (mm) 71
- B Hauteur sous anse (mm) 60
- C Écartement de l'anse (mm) 29.5
- D Diamètre de l'anse (mm) 13
- E Épaisseur du corps (mm) 37
- F Hauteur du corps (mm) 75
- G Largeur de l'anse (mm) 55
- H Hauteur totale (mm) 148
- P Poids (Kg) 1.15



DESCRIPTION

CADENAS HAUTE SÉCURITÉ SQUIRE SS65S À ANSE HAUTE

Cadenas en acier massif, anse haute de 60 mm, homologué grade 5, livré avec 2 clés



Le **cadenas à anse haute homologué grade 5 SQUIRE SS65S** est un cadenas haute sécurité **fabriqué en Angleterre** de la série Stronghold® du fabricant Squire.

Le cadenas **SQUIRE SS65S à anse haute** est un **cadenas de très haute sécurité** répondant aux exigences en termes de sécurité du **grade 5** de la **norme européenne EN 12320**.

Le cadenas SS65S-2.5 est un cadenas avec une anse haute, sa hauteur sous anse de 60 mm saura s'adapter à de nombreuses utilisations.

Le **cadenas haute sécurité** SQUIRE SS65S-2.5 possède des composants hautement résistant aux conditions les plus extrêmes : l'effraction, la corrosion, l'humidité ou encore le gel.



RÉFÉRENCE: SQR_SS65S-2.5\$

24/04/2024

Le corps en acier massif gainé du cadenas SS65S possède une protection en polymère lui permettant de résister aux températures extérieures. De plus, grâce à sa protection anti-choc en caoutchouc, il pourra résister aux chocs dans les milieux rudes. Le cadenas à anse longue de grade 5 SS65S est également composé d'un cache en caoutchouc pour protéger la serrure de tout éventuels débris (poussières,

Le cadenas haute sécurité SQUIRE SS65S est disponible en anse protégée et en grade 6 : SQR_SS65CS; ou encore en anse normale de 29 mm SQR_SS65.

Caractéristiques:

• Largeur du corps: 71 mm • Diamètre de l'anse: 12,7 mm • Hauteur sous anse: 60 mm

• Protection en caoutchouc de la serrure

• Grade 5 norme EN 12320 • Nombre de clés en varié : 2 clés

• 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
- Anse en acier spécial

