



France-Cadenas

Le spécialiste du cadenas de qualité

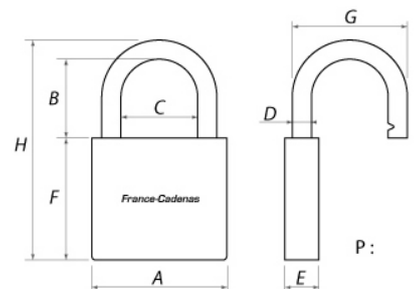
RÉFÉRENCE : SQR_SS80S\$

26/04/2024

CADENAS 80MM HAUTE SÉCURITÉ SQUIRE SS80S CLASSE 6



- A - Largeur du corps (mm) - 86
- B - Hauteur sous anse (mm) - 32
- C - Écartement de l'anse (mm) - 33
- D - Diamètre de l'anse (mm) - 16
- E - Épaisseur du corps (mm) - 46
- F - Hauteur du corps (mm) - 87
- G - Largeur de l'anse (mm) - 65
- H - Hauteur totale (mm) - 136
- P - Poids (Kg) - 2



DESCRIPTION

CADENAS HAUTE SÉCURITÉ SQUIRE SS80S

Cadenas très haute sécurité, 2 kg d'acier

Le SQUIRE SS80S est un cadenas très haute sécurité dont le corps en acier spécial a été recouvert d'une protection type PVC. Avec une anse traitée au Boron de diamètre 16 mm, c'est un des plus imposants cadenas disponibles sur le marché.

Ce cadenas est à l'épreuve du temps: la protection en polymère combinée au cache serrure en caoutchouc lui procure une très bonne protection. Quand au corps il est formé d'un noyau en acier spécial de près de 2 kg. De quoi résister sereinement aux agressions les plus dures.

Le SQUIRE SS80S est le fer de lance de la série Stronghold® de SQUIRE, série destinée à un usage professionnel intensif.

Caractéristiques :

- Largeur du corps : 86 mm





RÉFÉRENCE : SQR_SS80S\$

26/04/2024

- Diamètre de l'anse : 16 mm
- Hauteur sous anse : 32 mm
- Écartement : 33 mm
- Serrure : **cylindre haute sécurité Squire à 6 goupilles avec carte code** et protection caoutchouc
- **Grade 6 norme EN 12320**
- Nombre de clés en varié : 2
- Disponible en exécution variée et s'ouvrant
- **Poids: 2 kg**
- Fabriqué en Grande-Bretagne

Avantages :

- Corps en acier spécial
- Protection anti-choc et poussières en caoutchouc
- Insensible aux intempéries

Le **SQUIRE SS80S** avec son homologue à anse protégée le **SQUIRE SS80CS** fait partie **des plus imposants cadenas que nous avons rencontré sur le marché**. C'est un bloc de 2 kg d'acier spécialement dédié à la sécurité.

Pour une protection maximale, utilisez le **SQUIRE SS80S** avec les chaînes en acier cémenté SQUIRE TC de 16 mm et 19 mm de section.

