



France-Cadenas

Cadenas monobloc 75 mm à combinaison, SQUIRE SHCB75

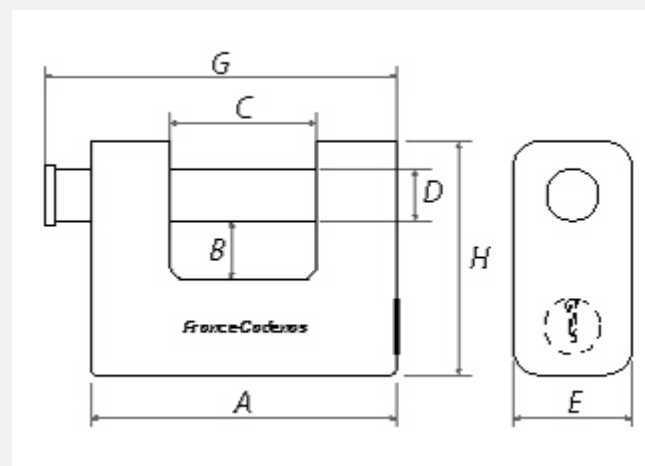


Référence	SQR_SHCB75-COMBI
Serrure	Combinaison 5 molettes
Clé prisonnière	Non
Lieu de fabrication	Grande-Bretagne
Nombre de clés :	0
Grade du cadenas (EN 12320)	Non certifié
Anse détachable	Non
Utilisation extérieure	Oui
Niveau de sécurité	Sécurité
Technologie	Molettes
Exécution	Varié
Type	Cadenas

Caractéristiques Techniques

A - Largeur du corps (mm)	79
B - Hauteur sous anse (mm)	15
C - Écartement de l'anse (mm)	20
D - Diamètre de l'anse (mm)	13
E - Épaisseur du corps (mm)	22
G - Largeur de l'anse (mm)	85
H - Hauteur totale (mm)	81
P - Poids (Kg)	0.685

Schema



Description

Cadenas monobloc à combinaison 5 molettes SQUIRE SHCB75

Cadenas monobloc de sécurité 75mm, combinaison 5 molettes

Le **cadenas monobloc à combinaison SQUIRE SHCB75** fait partie de la gamme de cadenas monobloc de sécurité **SHCB Squire**. Ce **cadenas monobloc** est un cadenas composé de 5 molettes programmables avec 100 000 combinaisons différentes possibles. Le cadenas SHCB75 est un cadenas monobloc avec un corps de 75 mm il est prévu pour garantir un haut niveau de sécurité pour les zones sensibles avec des accès multi-utilisateurs.

Ce **cadenas de sécurité à 5 chiffres** est conçu pour **résister aux attaques en force et aux tentatives d'effraction**.

Le **cadenas monobloc à code SHCB75** de sécurité est recommandé pour une utilisation extérieure et intérieure, il peut être installé pour sécuriser des locaux industriels, des garages, des portails, des entrepôts, des chantiers de travaux, etc.

Dans la gamme de cadenas Squire SHCB ce cadenas est disponible également avec un corps de 65 mm, le cadenas monobloc de sécurité à 4 molettes [Squire SHCB65](#) ou avec un corps de 85mm, le cadenas haute sécurité [Squire CBW85](#) avec 5 molettes.

Caractéristiques :

- Cadenas à combinaison: 5 molettes
- Largeur du corps : 75 mm
- Diamètre de l'anse : 12.7 mm
- Hauteur sous anse : 20 mm
- Grade de sécurité Squire : Niveau 7
- Fabriqué en Grande Bretagne

Avantages :

- Combinaison 5 molettes : 100 000 combinaison programmables
- Mécanisme breveté
- Aucune perte de clé
- Accès multi-utilisateurs : seulement le code à transmettre