



France-Cadenas

Cadenas à anse extra haute IFAM E-40ELS



Référence	IFA_E40ELS\$
Serrure	Clé
Clé prisonnière	Non
Lieu de fabrication	Espagne
Nombre de clés :	2
Grade du cadenas (EN 12320)	Non certifié
Anse détachable	Non
Utilisation extérieure	Non
Niveau de sécurité	Sûreté
Technologie	Goupilles
Exécution	Varié
Type	Cadenas

Caractéristiques Techniques

A - Largeur du corps (mm)	39
B - Hauteur sous anse (mm)	64
C - Écartement de l'anse (mm)	22
D - Diamètre de l'anse (mm)	6
E - Épaisseur du corps (mm)	14
F - Hauteur du corps (mm)	33
G - Largeur de l'anse (mm)	35
H - Hauteur totale (mm)	103
P - Poids (Kg)	0.19

Schema



Description

Cadenas industriel IFAM E-40ELS à anse extra haute

Cadenas de sûreté pour utilisations industrielles

Le **cadenas IFAM E-40ELS** est un **cadenas à clé** composé d'un corps en laiton d'extrusion de largeur 40 mm et d'une **anse extra haute** en acier carbonitruré trempé et chromé de **hauteur 64,5 mm**. Le cylindre à goupilles que présente le cadenas industriel IFAM est conçu pour résister au crochetage.

Le **cadenas à clé E-40ELS** possède une fermeture à double verrouillage et des ressorts en acier inoxydable AISI 316.

Doté d'une **anse extra longue de 64,5 mm**, le **cadenas industriel IFAM E40LS** permet de sécuriser les valises, casiers, vestiaires, boîtes à outils ou en complément d'une chaîne.

Le **cadenas en laiton E-40ELS** est livré avec 2 clés.

Caractéristiques :

- **Corps en laiton chromé nickelé**
- **Anse en acier**
- Fermeture à double verrouillage **traité contre l'oxydation**
- Corps de 40 mm
- Anse de diamètre de 6 mm

Avantages :

- Boîtier en laiton massif de 40 mm
- **Anse cémenté extra longue de hauteur 64,5 mm**
- Conception et matériaux de niveau industriel
- Double levier de verrouillage
- Cylindre à goupilles de précision anti-crochetage
- Livré avec 2 clés
- **Rapport qualité prix excellent**

Utilisations :

- Casiers de collèges et lycées
- Vestiaires du personnel

Casiers de salles de sport

- Casiers salle de gym
- Valises
- Boîtes à outils