



France-Cadenas

Cadenas haute sécurité Mul-T-Lock NE12L



 **MUL-T-LOCK®**

Référence	MTL_NE12L\$
Serrure	Clé
Clé prisonnière	Oui
Lieu de fabrication	Israël
Nombre de clés :	3
Grade du cadenas (EN 12320)	5
Anse détachable	Non
Utilisation extérieure	Oui
Niveau de sécurité	Haute sécurité
Technologie	Goupilles
Exécution	Organigramme
Type	Cadenas

Caractéristiques Techniques

A - Largeur du corps (mm)	66
B - Hauteur sous anse (mm)	25
C - Écartement de l'anse (mm)	30
D - Diamètre de l'anse (mm)	12
E - Épaisseur du corps (mm)	28
F - Hauteur du corps (mm)	64
G - Largeur de l'anse (mm)	54
H - Hauteur totale (mm)	101
P - Poids (Kg)	0.85

Schema



Description

Cadenas de haute sécurité NE12L Mul-T-Lock

Cadenas homologué grade 5, livré avec 3 clés protégées



Le cadenas **NE12L** fait partie de la large gamme de cadenas très haute sécurité de la **série NE** de **Mul-T-Lock**.

Le cadenas NE12L a passé avec succès le grade 5 des standards européens de la norme EN 12320. Ce cadenas haute sécurité saura ainsi parfaitement s'adapter à tous les usages nécessitant une haute sécurité.

Le cadenas NE12L possède des **composants hautement résistant** aux conditions les plus extrêmes : l'effraction, l'encrassement, la corrosion, l'humidité et le gel.

Le cadenas est verrouillé par un mécanisme de double roulement à billes, le fonctionnement est facile : il suffit de tourner la clé de 60° pour déverrouiller. En effet le cadenas NE12L possède un cylindre haute sécurité avec **un système de goupille à haute précision** spécifique et exclusif Mul-T-Lock. Ce système à haute précision permet au cylindre de posséder une résistance aux perforations et aux perçages très élevés.

Caractéristiques :

- Finition en électrophorétique noir
- Livré avec 3 clés brevetées haute sécurité sur carte de propriété
- Cadenas en alliage durci en acier bore
- Corps en acier durci cémenté
- Disponible en s'entrouvrant, varié et sur organigramme (contacter le service commercial)

Avantages :

- Cadenas de très haute sécurité
- Insensible à la corrosion, aux intempéries et au gel
- Résistance contre le perçage
- Clés haute sécurité brevetées
- Standards : Classe 5 EN 12 320