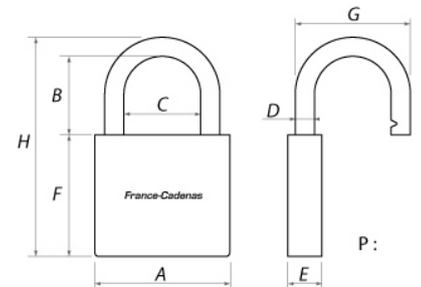




CADENAS HAUTE SÉCURITÉ MUL-T-LOCK NE12L



- A - Largeur du corps (mm) - 66
- B - Hauteur sous anse (mm) - 25
- D - Diamètre de l'anse (mm) - 12
- E - Épaisseur du corps (mm) - 28
- H - Hauteur totale (mm) - 101



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.

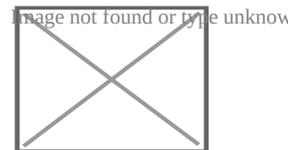
Le cadenas NE12L a passé avec succès le grade 5 des standards européens de la norme EN 12320. Ce cadenas haute sécurité saura ainsi parfaitement s'adapter à tous les usages nécessitant une haute sécurité.

Le cadenas NE12L possède des **composants hautement résistants** 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





France-Cadenas

Le spécialiste du cadenas de qualité

RÉFÉRENCE : MTL_NE12L\$

26/04/2024

- Cadenas en alliage durci en acier bore
- Corps en acier durci cimenté
- Disponible en s'ouvrant, 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

