



### PORTE-CADENAS DISKUS®

Le facteur de sécurité du porte-cadenas doit toujours correspondre au cadenas, car les deux produits de sécurité porte-cadenas et cadenas forment un ensemble où le maillon le plus faible devient extrêmement important pour la sécurité.

ABUS propose une vaste gamme de porte-cadenas de sécurité à différents niveaux de sécurité. Ces porte-cadenas se reconnaissent par exemple à leurs vis dissimulées. De plus, les œillets en acier cémenté qui maintiennent l'étrier du cadenas sont encapsulés dans le porte-cadenas et offrent ainsi une protection optimale contre les effractions. Associé au cadenas approprié, le porte-cadenas assure une sécurité maximale lors de la sécurisation de la porte et du portail. Le porte-cadenas robuste ABUS 140/120 est adapté aux portes affleurantes, c'est-à-dire que le battant et le cadre de la porte sont au même niveau. Le design est adapté aux cadenas originaux ABUS Diskus® de telle sorte que l'anse est protégée contre les outils de déverrouillage.

### Technologies

- Porte cadenas et chevilles en acier cémenté
- Construction robuste
- Articulations protégées contre l'arrachement
- Oeillet en acier cémenté
- Idéal en combinaison avec les cadenas Diskus®
- Vis masquées

### Utilisation et application

- Protection d'objets de moyenne valeur ou avec un risque de vol élevé
- Le principe de morillons et de cadenas Diskus® allie une sécurité élevée à une très grande protection anti-corrosion
- A utiliser avec un cadenas Original ABUS Diskus® (60mm – 80mm)

### Variantes

- Taille 120 : Convient pour les portes à fleur, c'est-à-dire lorsque le panneau de porte et le cadre de porte se

---

trouvent sur le même niveau

- Taille 190 : Double articulation, convient pour les portes à appui, c'est-à-dire lorsque le panneau de porte et le cadre de porte ne se trouvent pas au même niveau et les solutions d'angle

---

### Caractéristiques techniques - 140/120

Largeur b	56 mm
Longueur a	120 mm
Niveau de sécurité	8
Poids	312 g
coloris	acier inoxydable
diamètre Œillet c	12,5 mm
EAN	4003318053122