



PORTE CADENAS POUR BARRIERE DE CHANTIER

Référence : **R151003**

DESCRIPTION

Le porte-cadenas PCH1 est une solution de verrouillage robuste et fiable, idéale pour les barrières de chantier, grilles coulissantes ou fermetures métalliques utilisées dans les commerces et sites professionnels.

Sa conception en acier estampé, trempé et nickelé lui confère une grande résistance mécanique ainsi qu'une excellente protection contre la corrosion. Grâce à sa forme en U, il s'adapte parfaitement aux fermetures coulissantes et permet l'utilisation de cadenas de haute sécurité avec anse jusqu'à 12 mm de diamètre.

Polyvalent, le PCH1 dispose de deux positions possibles pour l'anneau, facilitant son ajustement en fonction de la distance entre les éléments à sécuriser.

Avantages clés :

- Corps en acier trempé et nickelé, très résistant à la corrosion
- Compatible avec cadenas haute sécurité (anse ≤ 12 mm)
- Deux positions d'anneau pour s'adapter aux besoins
- Conception robuste, idéale pour barrières et grilles coulissantes

Données techniques :

- **Corps** : acier trempé et nickelé, épaisseur 4 mm
- **Longueur du corps** : 69 mm
- **Écartement des pattes** : 52 mm
- **Épaisseur ferrure** : 14 mm
- **Anneau** : Ø intérieur 13 mm, épaisseur 6 mm
- **Distance base** → 1^{er} position anneau : 95 mm
- **Distance base** → 2^e position anneau : 114,5 mm