



UNE PROTECTION ROBUSTE, MÊME LORSQUE L'ESPACE EST RESTREINT

Le solide cadenas Monobloc 92 apporte la sécurité là où les autres cadenas sont trop encombrants.

Les personnes qui souhaitent sécuriser des conteneurs maritimes ou des automates avec un cadenas manquent souvent de place. La pose de cadenas à anse arrondie ne fonctionne pas toujours dans de tels lieux d'utilisation.

Le Monobloc 92 est alors la solution : son pêne de verrouillage droit est retiré du côté du cylindre. Cette conception du cadenas en laiton massif permet une manipulation facile, même dans les espaces restreints.

Une gaine en acier autour du corps du cadenas protège alors contre le perçage et l'extraction du cylindre. De même, le pêne de verrouillage fabriqué en acier cémenté est extrêmement résistant aux tentatives d'effraction.

Afin d'éviter que le cadenas ne soit fermé par inadvertance, il ne peut être verrouillé qu'à l'aide d'une clé.

Le Monobloc 92 prouve qu'un cadenas n'a pas besoin de prendre beaucoup de place pour être vraiment sûr.

Technologies

- Corps du cadenas en laiton massif avec gaine en acier
- Pêne de verrouillage en acier cémenté
- Protection contre le perçage et l'arrachement contre les attaques avec des forets et des pinces
- Cylindre à goupilles de précision
- Deux clés incluses

Utilisation et application

- Pour sécuriser par exemple les grilles à enroulement, les distributeurs automatiques, les conteneurs, les camions et

les portails

- Convient particulièrement aux endroits où les autres cadenas sont trop encombrants (par ex. conteneurs maritimes) – le pêne de verrouillage est retiré du côté du cylindre
- Aussi idéal comme cadenas pour la chaîne ABUS 8KS

Variantes

- Tailles : 65 et 80 mm

Caractéristiques techniques - 92/80

Carte de propriété	Non
Diamètre anse d	12 mm
Hauteur f	65 mm
Largeur a	78 mm
Niveau de sécurité	8
Ouverture horizontale anse b	37 mm
Ouverture vertical anse c	17 mm
Poids	812 g
Profondeur e	29,5 mm
Type de fermeture	clé
coloris	argent
à même clé	Non
EAN	4003318200724

Dessin technique

