



## CADENAS DE SÉCURITÉ

Avec notre cadenas 72/30 pour l'industrie et l'artisanat, vous créez plus de sécurité sur le lieu de travail.

Notre cadenas 72/30 est un cadenas extrêmement résistant à la chaleur, disponible en plusieurs couleurs, et qui complète parfaitement les cadenas de sécurité 74. Le 72/30 convient très bien comme complément aux cadenas de sécurité 74. Qu'il s'agisse d'aluminium, d'acier inox ou d'acier de haute qualité, il est possible de choisir la bonne anse pour tous les besoins. Il peut également être combiné avec le 74 au sein d'une installation de fermeture. Le 72/30 contribue clairement à la protection de vos collaborateurs. D'une part, par la clé prisonnière: la clé ne peut être retirée que si le cadenas est effectivement fermé à clé. Cela protège contre les accès non autorisés. Ensuite, grâce à la possibilité de les classer, car huit couleurs différentes assurent une organisation claire et évitent les confusions. En outre, nos gravures au laser de haute qualité et clairement lisibles, qui viennent compléter les différentes couleurs, permettent d'identifier clairement la personne ou l'objectif associé à chaque cadenas.

## Technologies

- Boîtier massif en aluminium anodisé
- Anse en acier chromé avec technologie NANO PROTECT™, également disponible en version acier INOX et aluminium
- Cylindre à 5 goupilles
- Le cylindre peut être adapté à des fermetures existantes
- Disponible en exécution s'ouvrant et sur organigramme
- Clé-prisonnière (Pour fermer le cadenas, la clé est indispensable)

## Variantes

- Anse Haute: 50 mm
- Couleurs: rouge, bleu, vert, jaune, marron, violet, argent, noir, orange

## Caractéristiques techniques - 72/30 orange

Carte de propriété	Non
Diamètre anse d	4,5 mm
Färbung	orange
Hauteur f	64,5 mm
Largeur a	32 mm
Ouverture horizontale anse b	17 mm
Ouverture vertical anse c	26,5 mm
Poids [g]	84 g
Profondeur e	16 mm
Security Level sécurité chez soi	5
Type de fermeture	clé
couleur de surface	orange
à même clé	Non
EAN	4003318018213

## Dessin technique

