



## SÉCURISE DE MANIÈRE FIABLE

Notre cadenas à combinaison 165 est solide et se compose d'un corps de cadenas en laiton.

Nous recommandons notre cadenas à combinaison 165 pour sécuriser les sacs, les valises, les coffres, les cassettes de valeur, les vestiaires, les armoires, les boîtes à outils, les fenêtres de cave, les tableaux électriques et bien plus encore. Le corps de cadenas est en laiton, l'anse est en acier. La suspension de l'anse assure un réglage confortable des combinaisons. Les tailles 165/20 et 165/30 sécurisent les valeurs faibles ou les objets présentant un risque de vol faible, la taille 165/40 sécurise les valeurs moyennes ou les objets présentant un risque de vol moyen.

## Technologies

- Boîtier en laiton
- Anse en acier
- 165/20 et 165/30: code personnalisable à 3 chiffres
- 165/40: code personnalisable à 4 chiffres
- L'anse est sur ressort pour un meilleur ajustement de la combinaison d'ouverture

## Utilisation et application

- 165/20 et 165/30: protection d'objets de petite valeur ou avec un risque de vol faible
- 165/40: protection d'objets de moyenne valeur ou avec un risque de vol modéré
- Pour la fermeture de sacs, valises, coffres, cassettes, armoires, casiers, caisses à outils, soupiraux, hangars, installations électriques, etc.

## Variantes

- Tailles: 20, 30 et 40 mm

## Caractéristiques techniques - 165/40

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Carte de propriété               | Non           |
| Diamètre anse d                  | 6 mm          |
| Färbung                          | laiton        |
| Hauteur f                        | 77 mm         |
| Largeur a                        | 41 mm         |
| Ouverture horizontale anse b     | 22 mm         |
| Ouverture vertical anse c        | 26 mm         |
| Poids [g]                        | 217 g         |
| Profondeur e                     | 17 mm         |
| Security Level sécurité chez soi | 4             |
| Type de fermeture                | combinaison   |
| à même clé                       | Non           |
| EAN                              | 4003318203619 |

## Dessin technique

