



AIDE AU QUOTIDIEN ET POLYVALENT

Notre cadenas 45 en laiton dispose d'un verrouillage automatique et d'un cylindre de précision.

Vous recherchez une solution de sécurité flexible pour un usage quotidien afin de protéger de manière fiable vos objets de valeur dans vos valises, sacs, armoires ou vestiaires contre le vol ? Alors notre cadenas 45 vous offre un grand choix de tailles. Le corps du cadenas est en laiton robuste et l'anse en acier cémenté. Le cadenas se ferme automatiquement en appuyant sur l'anse. À l'intérieur se trouve un cylindre de précision qui est actionné par une clé. Avec les tailles de cadenas 45/15 à 35, vous protégez les valeurs faibles ou les objets à faible risque de vol, avec les tailles de cadenas 45/40 à 50, les valeurs moyennes ou les objets à risque de vol moyen.

Technologies

- Cadenas en laiton massif
- Anse en acier trempé
- Verrouillage automatique : verrouillage sans clé par abaissement de l'anse
- Double verrouillage (à partir de 30 mm)
- Cylindre de précision à goupilles avec goupilles à tête de champignon (à partir de 30 mm)
- Profil de clé paracentrique pour une protection élevée contre les effractions
- Éléments intérieurs en matériaux résistants à la corrosion

Utilisation et application

- 45/15 - 35 : Protection d'objets de petite valeur ou présentant un faible risque de vol
- 45/40 - 50 : Protection d'objets de moyenne valeur ou présentant un risque de vol moyen

- Pour la protection des sacs, valises, coffres, cassettes, portes, portails, armoires, casiers, boîtes à outils, fenêtres de cave, remises, installations électriques, etc.

Variantes

- Tailles : 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60 mm (40 et 50 mm avec 5 clés)
- Anse haute (HB) : 30HB40, 40HB40, 40HB63

Caractéristiques techniques - 45/50

Carte de propriété	Non
Diamètre anse d	7,5 mm
Hauteur f	69 mm
Largeur a	48 mm
Niveau de sécurité	5
Ouverture horizontale anse b	25 mm
Ouverture vertical anse c	24,5 mm
Poids	191 g
Profondeur e	14 mm
Type de fermeture	clé
coloris	laiton
à même clé	Non
EAN	4003318806155

Dessin technique

