



Technologies

- Corps en laiton massif
- Anse en laiton
- Double verrouillage latéral par pêne en laiton massif (à partir de 30 mm)
- Pistons et ressorts en bronze (Anticorrosion)
- Chaque cadenas est doté de 2 clés en laiton nickelé
- Orifice d'évacuation d'eau de ruissellement

Utilisation et application

- Protection d'objets de moyenne valeur ou avec un risque de vol moyen
- Idéal dans des conditions météorologiques difficiles (p. ex. zones maritimes et portuaires, pour la protection des véhicules et des bateaux en extérieur)
- Pour la protection de portes, portails, camions, casiers, caisses à outils, soupiraux, hangars, installations électriques, armoires, etc.

Caractéristiques techniques - 84MB/35

| | |
|------------------------------|---------|
| Carte de propriété | Non |
| Diamètre anse d | 5 mm |
| Hauteur f | 45 mm |
| Largeur a | 33 mm |
| Niveau de sécurité | 3 |
| Ouverture horizontale anse b | 14,5 mm |
| Ouverture vertical anse c | 14 mm |
| Poids | 115 g |
| Profondeur e | 16 mm |

Caractéristiques techniques - 84MB/35

| | |
|-------------------|---------------|
| Type de fermeture | clé |
| coloris | argent |
| à même clé | Non |
| EAN | 4003318336317 |