



### Technologies

- Boîtier en laiton massif
- Anse en acier cémenté avec technologie NANO PROTECT™
- Pièces intérieures en matériaux non-corrosifs
- Cylindre de précision à goupilles
- Anses disponibles en différentes hauteurs (HB)

### Utilisation et application

- 65MB/15 - 65/25 : Protection d'objets de petite valeur ou présentant un faible risque de vol
- 65/30 - 60 : Protection d'objets de moyenne valeur ou présentant un risque de vol moyen
- 15 - 25 mm : pour la protection des sacs, valises, coffres, cassettes, etc.
- 30 - 60 mm : pour la protection des chaînes, portes, portails, armoires, casiers, boîtes à outils, fenêtres de cave, remises, installations électriques, etc.

### Variantes

- Tailles : 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60 mm
- Anse : HB (anse haute), IB (anse inox)
- Anse en acier inoxydable (IB) : 40

### Caractéristiques techniques - 65/50

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Carte de propriété | Non   |
| Diamètre anse d    | 8 mm  |
| Hauteur f          | 77 mm |
| Largeur a          | 50 mm |
| Niveau de sécurité | 6     |

---

**Caractéristiques techniques - 65/50**

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Ouverture horizontale anse b | 28 mm         |
| Ouverture vertical anse c    | 29 mm         |
| Poids                        | 269 g         |
| Profondeur e                 | 17,5 mm       |
| Type de fermeture            | clé           |
| coloris                      | laiton        |
| à même clé                   | Non           |
| EAN                          | 4003318023446 |