



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 - 65/30HB60

| | |
|--------------------|-------|
| Carte de propriété | Non |
| Diamètre anse d | 5 mm |
| Hauteur f | 93 mm |
| Largeur a | 30 mm |
| Niveau de sécurité | 4 |

Caractéristiques techniques - 65/30HB60

| | |
|------------------------------|---------------|
| Ouverture horizontale anse b | 16 mm |
| Ouverture vertical anse c | 60 mm |
| Poids | 99 g |
| Profondeur e | 14 mm |
| Type de fermeture | clé |
| coloris | laiton |
| à même clé | Non |
| EAN | 4003318122941 |

Dessin technique

