



### 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)
- CS : anse blindée : pratiquement inaccessible aux outils d'attaques conventionnels

### 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 - 65/30**

Carte de propriété	Non
Diamètre anse d	5 mm
Hauteur f	50 mm
Largeur a	30 mm
Niveau de sécurité	4
Ouverture horizontale anse b	15 mm
Ouverture vertical anse c	17 mm
Poids	87 g
Profondeur e	14 mm
Type de fermeture	clé
coloris	laiton
à même clé	Non
EAN	4003318023309