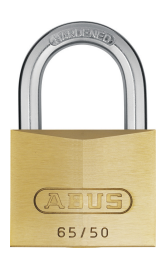


Seite 1 von 2



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



Seite 2 von 2

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

Dessin technique

