



## PROTECTION FIABLE EN CAS DE BESOIN DE SÉCURITÉ MAXIMAL

Malgré le risque de vol, ne paniquez pas: le GRANIT™ XPlus 540 d'ABUS est la bonne solution lorsque vous souhaitez garer votre vélo dans un endroit plutôt risqué.

L'anse parabolique de 13mm d'épaisseur, le boîtier de l'antivol robuste ainsi que les pièces de support du mécanisme de verrouillage du GRANIT™ XPlus sont fabriqués en acier spécialement trempé. La technologie PowerCellABUS innovante et brevetée protège votre vélo de manière efficace contre les attaques par coups et traction. De plus, le cylindre ABUS XPlus compris dans le GRANIT™ XPlus 540 montre un carton rouge aux voleurs tentant de le crocheter.

Cet antivol en U de qualité vous est livré avec 2clés, une étant une clé à lumière LED. Si vous souhaitez d'autres clés ou un remplacement, veuillez nous contacter directement avec la Code Card ABUS fournie.

## Technologies

- Anse parabolique carrée de 13 mm de diamètre : sécurité brevetée (17 mm avec revêtement)
- Double verrouillage de l'anse dans le boîtier
- ABUS Power Cell (breveté) offre une protection très élevée contre les coups et les torsions
- L'anse, le boîtier et certains éléments de fermeture sont en acier spécial, cémenté
- Le cylindre ABUS XPlus offre une protection très efficace contre toute tentative de manipulation, comme le crochetage
- Livré avec deux clés
- Cache-entrée de clé automatique pour protéger de la poussière et de la corrosion
- Livré avec une code card pour la reproduction des clés

# GRANIT™ XPlus™ 540/160HB230



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

## Utilisation et application

- Protection très élevée pour les lieux à risque
- Recommandé pour la sécurité des vélos de très bonne qualité
- Plus l'anse est longue, plus il est aisé d'attacher son 2 roues à un point fixe

## Conseils

- 540/160HB300: Adaptable à la platine monolock GIVI M6M

## Caractéristiques techniques - GRANIT™ XPlus™ 540/160HB230

Poids [g]	1450 g
Type de fermeture	clé
couleur de surface	noir
couleur design	black
EAN	4003318188930