

GRANIT™ Plus 470/150HB230 + support EaZy KF

Seite 1 von 2



PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LES DIFFÉRENTES TENTATIVES D'OUVERTURE

Ne laissez aucune chance aux voleurs: l'antivol en U GRANIT™ Plus 470 offre une protection optimale contre le vol et les attaques par coups et traction.

Vous souhaitez laisser votre précieux deux-roues à des emplacements qui ont un risque potentiellement élevé de vol, comme à une gare par exemple? Alors l'antivol en U GRANIT™ Plus 470 est le compagnon qu'il vous faut: grâce à la technologie PowerCellABUS, il offre une protection optimale contre les attaques par coups et traction. L'anse, le boîtier et les pièces de support du mécanisme de verrouillage sont fabriqués en acier spécialement trempé. En outre, il est équipé du cylindre à disques «Plus» résistant au crochetage. Cette combinaison a permis au GRANIT™ Plus 470 de remporter plusieurs labels de qualité, par exemple du OSIMZ (Russie) et des instituts de tests de Finlande, Suède, Danemark, Norvège et Grande-Bretagne.

Technologies

- Anse cémentée parabolique de 12 mm de diamètre
- ABUS Power Cell (breveté) offre une protection très élevée contre toute tentative de manipulation, comme le crochetage
- L'anse, le boîtier et certains éléments de fermeture sont en acier spécial cémenté
- Cache de serrure pour protéger de la corrosion et des saletés

Utilisation et application

- Bonne protection dans les lieux à haut risque
- Recommandé pour la sécurité des vélos de très bonne qualité

GRANIT™ Plus 470/150HB230 + support EaZy KF

Seite 2 von 2

- Plus l'anse est longue, plus il est aisé d'attacher son 2 roues à un point fixe

Conseils

- Cet antivol est disponible en s'entrouvrant, c'est-à-dire une seule clé pour tous les antivols

Caractéristiques techniques - GRANIT™ Plus 470/150HB230 + support EaZy KF

| | |
|--------------------|---------------|
| Poids | 1240 g |
| Type de fermeture | clé |
| couleur de surface | noir |
| couleur design | black |
| fonction alarme | Non |
| type de cylindre | Plus |
| EAN | 4003318111891 |