

DACOMEX Antivol à code universel K-Lock / Wedge / Nano



Marque : DACOMEX Référence : 915064

Prix: 38.95 € HT

Descriptif:

Sécuriser tout votre parc d ordinateur avec l antivol universel à code 4 chiffres et sa tête ajustable pour Kensington, DELL et HP

Vous administrez un parc hétérogène d ordinateur portable, vous souhaitez sécuriser chaque appareil avec un antivol sans entrer dans le détail de la marque ou du type d encoche disponible sur le laptop. L antivol universel à code 4 chiffres et sa tête ajustable est votre meilleur choix!

Les notebook et Ultrabook DELL sont équipés de la nouvelle mini encoche Noble Wedge (3.2 x 4.5mm), les nouveaux HP Nano dispose d une encoche encore plus petite (2.5 x 6mm) que les encoches classiques de type K-Lock (7 x 3 mm) ne peuvent plus etre utilisé.

Le nouvel antivol sans clé et avec tête ajustable est aussi équipé d une serrure de 4 digit offrant jusqu à 10000 combinaisons et son cordon acier de 2 mètres à gaine PVC fumée, il permet d attacher votre ordinateur à un point d ancrage fixe (pied de table, poteau, etc...)

A l aide d un simple tournevis plat sélectionner la position 1 pour ajuster la tête aux dimensions des encoches Noble Edge, en position 2 pour les encoches Nano ou la position 3 pour toutes les autres encoche de type K-Lock.

Plus produit:

- Convient à toutes les encoches antivol des PC portables et des périphériques (écran, dock...)
- Verrouillage 4 codes 10000 possibilités de codes
- Antivol de faible épaisseur, convient aux Ultrabook

Spécifications:

- Dimension de la serrure de l antivol : Diam. 12mm long 26mm
- Sélecteur rotatif de type d encoche :

```
# position #1 : encoche antivol Wedge 3.2 x 4.5mm (type DELL)
```

- # position #2 : encoche antivol Nano 2.5 x 6 mm (type HP Nano et Samsung)
- # position #3: encoche antivol standard 3 x 7 mm (type Kensington)
- Câble acier diam 4.4mm constitués de 6 torrons métalliques avec gaine PVC fumée
- Boucle sertie pour s attacher a un pied de bureau Diam. max d ancrage 36mm

Lien vers la fiche du produit