

# 72/40 rouge LoveLock 6

Seite 1 von 2



## SIX MOTIFS ROMANTIQUES

Anniversaire de mariage, anniversaire ou vous venez juste de tomber amoureux ? Avec nos Love Locks, scellez votre amour !

Notre cadenas des amoureux vous permet, à vous et à votre partenaire, d'exprimer vos sentiments d'une manière particulière. Accrochez-en un à votre pont préféré, jetez la clé dans l'eau et scellez ainsi votre amour. Nos Love Locks sont en couleur de l'amour et, grâce à leur protection anti-corrosion et à leur anse cémentée, ils durent aussi longtemps que le véritable amour - c'est-à-dire éternellement ! Les amoureux peuvent choisir entre six motifs ; une gravure personnalisée avec nom et/ou date de mariage est possible au verso. Conseil : Pour les jeunes parents, il y a aussi les Baby Locks.

## Technologies

- Un boîtier en aluminium protégé contre la corrosion
- Anse en acier cémenté avec technique NANO PROTECT™
- Une face entièrement vide pour les gravures individuelles
- Double verrouillage
- Verrouillage automatique : verrouillage sans clé par enfouissement de l'anse
- Deux clés incluses

## Utilisation et application

- À accrocher sur un pont ou un grillage comme symbole d'amour !
- Parfait pour : fiançailles, mariage, anniversaire de mariage, Saint Valentin, anniversaire, Noël, symbole d'amitié

# 72/40 rouge LoveLock 6

Security Tech Germany

Seite 2 von 2

éternelle ou tout simplement pour dire « merci » à une personne spéciale.

- Convient également pour la protection individuelle de casiers et d'armoires (par exemple, dans les salles de sport), de boîtes à outils, etc.

## Variantes

- Coloris : rouge
- 6 motifs différents
- Livrable avec fermeture identique

## Caractéristiques techniques - 72/40 rouge LoveLock 6

Carte de propriété	Non
Diamètre anse d	6,5 mm
Hauteur f	74 mm
Largeur a	39 mm
Niveau de sécurité	6
Ouverture horizontale anse b	19,5 mm
Ouverture vertical anse c	26,5 mm
Poids	113 g
Profondeur e	19 mm
Type de fermeture	clé
coloris	rouge
couleur de surface	rouge
à même clé	Non
EAN	4003318097508