

# 86TI/45HB80 sans cylindre



## INTÉGRATION DANS LES SYSTÈMES DE FERMETURE

Notre 86 Titalium™ s'intègre facilement dans les systèmes de fermeture existants.

Avec ce cadenas solide, vous sécurisez vos armoires électriques, portes, portails, vestiaires ou remises de manière conséquente contre les tentatives d'effraction. Le corps massif du cadenas est en aluminium spécial TITALIUM™, l'anse en acier cémenté est dotée d'un revêtement NANO PROTECT™. Le cadenas est livré sans cylindre de fermeture. Les demi-cylindres de porte de profil européen disponibles dans le commerce peuvent être montés dans le cadenas à l'aide d'une clé allen classique, afin de l'intégrer dans des installations de fermeture déjà existantes.

## Technologies

- Corps robuste en aluminium spécial TITALIUM™ - un maximum de sécurité avec un minimum de poids
- Anse en acier spécial cémenté avec technologie NANO PROTECT™
- Conçu pour demi-cylindres standard, disponible dans le commerce spécialisé, montage facile, sans outillage spécial
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de l'intégrer dans des systèmes d'organigramme
- 86TI/55 : Fermeture obligatoire ou verrouillage automatique (selon la position du panneton)
- Verrouillage automatique si panneton à 25°
- Fermeture obligatoire si panneton à 45°
- 86TI/45 : Fermeture obligatoire

## Utilisation et application

# 86TI/45HB80 sans cylindre

Seite 2 von 2

- Protection d'objets de grande valeur ou avec un risque de vol élevé
- Pour la protection de portails, portes, armoires, casiers, caisses à outils, etc.

## Variantes

- Taille: 55 mm
- IB : avec anse en acier inoxydable (45 mm uniquement)

## Caractéristiques techniques - 86TI/45HB80 sans cylindre

Carte de propriété	Non
Diamètre anse d	8 mm
Färbung	aluminium
Hauteur f	145 mm
Largeur a	46,5 mm
Ouverture horizontale anse b	26,5 mm
Ouverture vertical anse c	80 mm
Poids [g]	222 g
Profondeur e	27 mm
Security Level sécurité chez soi	7
Type de fermeture	clé
type de cylindre	sans cylindre
à même clé	Oui
EAN	4003318043918

## Dessin technique

