

# Cylindre double entrée TI14ST

Seite 1 von 2



## CYLINDRE DE PORTE AVEC CLÉ PROFILÉE ET FONCTION DÉBRAYABLE

Le cylindre de porte est la pièce maîtresse de chaque porte et est prioritaire dans la protection anti-effraction.

Malgré leur importance, beaucoup de cylindres de serrure sont encore montés avec une technologie obsolète. Aujourd'hui, les cylindres de porte modernes sont des produits de haute qualité avec des critères de qualité à l'efficacité multiple. Notre cylindre de porte TI14, un cylindre à 5 goupilles avec un profil de clé paracentrique, rend vos portes plus sûres. Cela empêche les manipulations et l'introduction d'outils de grande taille. Si vous avez laissé une clé insérée de l'intérieur, ce n'est plus un problème. En effet, grâce à la fonction débrayable, la porte peut tout de même être ouverte de l'extérieur.

## Technologies

- Conforme aux normes DIN EN 1303, ISO9001:2015
- Avec fonction débrayable : peut être fermé des deux côtés, même si la clé est à l'intérieur (ne s'applique pas aux demi-cylindres, car ceux-ci ne peuvent être fermés que de l'extérieur)
- Barillet en aluminium spécial TITANIUM
- Profil de clé paracentrique contre les tentatives d'ouverture ingénieuses
- Cylindre à 5 goupilles
- Matériaux de haute qualité : Longue durée de vie grâce à une faible usure
- Kit de transformation modulaire KTI14 pour la conversion en cylindre à bouton disponible en option
- Trois clés incluses
- ABUS Global Protection Standard (GPS) 4

# Cylindre double entrée T114ST

Seite 2 von 2

## Utilisation et application

- Portes d'entrée de maisons ou portes d'appartements
- Modèle s'ouvrant combinable avec les barres transversales et les cadenas ABUS 86TI/55

## Variantes

- Matériau : Titalium

## Caractéristiques techniques - Cylindre double entrée T114ST

Carte de propriété	Non
Fonction d'urgence et de danger	Oui
Niveau de sécurité	4
Poids	141 g
Protection anti-perçage	Non
clé réversible	Non
coloris	argent
type de cylindre	cylindre double entrée
EAN	4003318067969

## Dessin technique

