

Cylindre Anti-casse T70



Fiche technique

Le cylindre T70 a été spécialement conçu pour offrir une solution contre les effractions, garantissant ainsi une protection contre le bumping, l'effraction et la casse.

Caractéristiques

- » Type de clé : Réversible, incopiable et avec carte de propriété
- » Nb de file : 1
- » Nb de pistons : 6+1 sensor de sécurité dans le cylindre.
- » Capacité combinatoire : Grade 5.
- » Résistance à la corrosion et T° : Grade B.
- » Durabilité : 100,000 cycles.

Protections

- » Double protection Antieffraction. Anti-casse.
 - grâce à la rainure.
 - grâce à la barre en acier renforcé.
- » Système antibumping.
- » Protection contre le crochetaje.
- » Protection Anti-perçage: Grade 2.
- » Protection anti-extraction : Grade 2.

Cou étroit

- » Configuration spéciale (brevetée), compatible avec les écussons protecteurs étroits.

Protection de clé

- » Clé et cylindre brevetés.
- » Copies de clés et cylindres autorisées uniquement sur présentation de la carte de propriété.

Certification

- » Certifié suivant norme EN1303.

Options

- » Finitions Laiton et Nickel.
- » Cames: R15 et R13,2.
- » Possibilité de cylindres variés et s'entrouvrant.
Organigramme non disponible.
- » Gamme Profil Européen, Cadenas, Cylindre rond à languette et batteuse 682.



Nouveau brevet



Certification

Comme tous les principaux modèles inclus dans le catalogue de TESA, le T70 est certifié selon les essais spécifiés par la norme Européenne.

1	6	0	1	0	B	5	2
Résistance de la clé (Grade 0-1)	Durabilité (Grade 4 à 6)	Poids de la porte et force de fermeture (non applicable sur cylindre)	Aptitude pour portes coupe-feu (Grade 0-1)	Sécurité des personnes (non applicable sur cylindre)	Résistance à la corrosion et température (Grade 0, A, B, C)	Sécurité de la clé (Grade 1 à 6)	Résistance à l'attaque (Grade 0 à 2)

Recommandations

- » Utiliser un lubrifiant TESA pour prolonger au maximum la durée de vie du cylindre.
- » Conserver la carte de propriété pour la reproduction de clés.
- » Suivre les instructions d'installation jointes au cylindre pour garantir l'installation correcte. Cet aspect est d'une importance capitale pour garantir la durée de vie ainsi que la résistance aux attaques d'effraction.

