

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

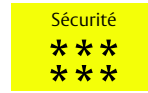
- » Clé et cylindre brevetés.
- » Copies de clés et cylindres autorisées uniquement sur présentation de la carte de propriété.

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 2030



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.

