



Cylindre T70

Cylindre de Sécurité de la gamme TESA
Certifié anti-perçage et anti-extraction selon norme EN1303



- anti-perçage,
- anti-extraction de rotor,
- anti-casse et anti-forçage,
- anti-bumping,
- anti-crochetage,
- reproduction de clé protégée par carte de propriété,
- 7 éléments actifs : 6 pistons plus un palpeur de profil,
- embrayage anti-panique (option),
- finition laiton ou nickelée,
- livrable sous numéros variés ou numéro unique.

La clé réversible en laiton de 3 mm d'épaisseur allie solidité et confort d'utilisation. Son long cou de 15 mm a une largeur limitée (brevet spécifique) pour permettre l'utilisation d'écus étroits sur les portes (trou Ø13,5 mm). 5 clés livrées avec cylindre sur numéro varié.

Certifié suivant norme EN1303

<i>Qualité</i>	<i>Grade</i>	<i>Echelle EN1303</i>
Résistance de la clé	1	0 - 1
Longévité*	6	4 à 6
Aptitude pour porte coupe-feu	1	0 - 1
Résistance à la corrosion et température	B	0, A, B, C
Sécurité de la clé	5	1 à 6
Résistance à l'attaque	2	0 à 2

* 100.000 cycles

Le T70 est disponible sous divers formats :

- Europe double entrée ou avec bouton dans une large gamme de dimensions,
- demi cylindre au format européen (panneton 8 positions en option),
- cylindres rond à languette,
- batteuse M23
- panetons R=15, R=13.6, R=13.2, R=11.4
- engrenage 10 dents à la place du panneton.

*Le système T70 est protégé par un brevet jusqu'en 2030
qui garantit une reproduction contrôlée par le fabricant uniquement.*

Document non contractuel.