

# Cylindres de sécurité T60

## Fiche technique

Clé plate réversible

### Caractéristiques

- » Type de clé : plate réversible.
- » Nombre de rangées de pistons : 1.
- » Nombre de pistons : 6. de double diamètre.
- » Capacité combinatoire: Grade 5
- » Résistance à la corrosion et température : Grade B.
- » Protection anti-bumping.
- » Résistance anti-crochetage : moyenne.
- » Protection anti-perçage.
- » Durabilité : 100.000 cycles.
- » 5 clés laiton nickelé par cylindre.
- » Certifié selon la norme EN 1303.
- » Non disponible en création d'organigramme, uniquement en extension/duplication.

### Options

- » Double embrayage de sécurité.
- » Système modulaire (pour dimensions peu fréquentes ou barre de renfort).
- » Finition : laiton ou nickelé.
- » Panneton : R15 ou roue dentée.
- » S'entrouvrants ou sur numéro donné.
- » Large gamme de dimensions.

Sécurité

\*\*



B

### Normes

Comme pour les principaux modèles que TESA incorpore dans le catalogue, le T60 est certifié selon les essais spécifiés dans la norme européenne.

1	6	0	1	0	B	5	0
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(Grade1 à 6)	Résistance à l'attaque (Grade 0 à 2)

\*Note : avec l'écusson E700, la résistance à l'attaque passe au niveau 2

### Recommandations

- » Utiliser le lubrifiant TESA pour prolonger la durée de vie du cylindre.
- » Utiliser les clés originales pour faire des duplications.
- » Par sécurité, lorsque vous changez ou recommandez une dimension de cylindre, notez qu'une fois installé, le cylindre ne doit pas dépasser de plus de 1 mm.

