



Cylindre TK100

Cylindre de Haute Sécurité de la gamme TESA selon norme EN1303



- pastille tournante anti-perçage,
- inserts anti-perçage,
- rotor anti-extraction,
- barre acier anti-casse,
- anti-bumping avancé,
- anti-crochetage avancé,
- reproduction de clé protégée par carte de propriété,
- 12 éléments actifs : 10 pistons plus 2 palpeurs de profil,
- double embrayage de sécurité (anti-panique),
- finition laiton ou nickelée,
- livrable sous numéros variés ou numéro unique,
- clés identifiables par plots de couleur (option).

La clé réversible allie solidité et confort d'utilisation.

En maillechort de 3,2mm d'épaisseur, elle tourne dans l'axe du cylindre, ce qui ne nécessite qu'un volume cylindrique de diamètre inférieur à 11mm pour le passage.

Son long cou de 15mm permet l'installation d'une protection supplémentaire, devant l'entrée de clé.

Cette clé, au profil breveté complexe, intègre dans sa tige deux pièces mobiles dont la présence est détectée par le cylindre : ceci s'oppose à l'utilisation de copies illicites.

La tête est habillée par un surmoulage en plastique qui permet l'insertion d'un plot de couleur pour repérage. Le marquage standard ou spécial se fait sur le cou de la clé.

Le nombre de clés fournies par cylindre en numéros variés est ajustable à la demande (standard 5) et le nombre de clés par séries de cylindres sur numéro unique l'est aussi.

Certifié suivant norme EN1303

Qualité	Grade	Echelle EN1303
Résistance de la clé	1	0 - 1
Longévité*	6	4 à 6
Résistance au feu	B	0, A, B
Résistance à la corrosion et température	C	0, A, B, C
Sécurité de la clé	6	1 à 6
Résistance à l'attaque	D	0, A, B, C, D

* 200.000 cycles

Capacité combinatoire largement supérieure à la norme.

Protection anti-perçage supérieure à la norme.

Le TK100 est disponible sous format européen avec diverses variantes :

- double entrée de clé ou avec bouton d'un côté,
- longueur de 60 à 160mm (par pas de 5mm à partir du 30x30),
- demi-cylindre avec panneton 8 positions (diverses longueurs à partir de 30x10),
- panetons R=15, R=13.6, R=13.2, R=11.4
- engrenage 10 dents à la place du panneton.



Le système TK100 est aussi disponible pour des serrures à came batteuse format M23 ou M27.