



ix Teco®

Une sécurité qui reste gravée

Le nouveau cylindre à clé réversible ix Teco® est particulièrement bien protégé contre les copies non autorisées grâce à une encoche innovante sur sa clé (en cours de brevet). Le taillage spécial (HT) du profil horizontal de la clé assure une sécurité supplémentaire lors de l'introduction de la clé dans le cylindre. Avec son design inédit et exigeant, ce cylindre vous procure une protection efficace contre la reproduction de clés. Il est particulièrement adapté pour une utilisation en organigrammes.

Un talent exceptionnel dans la réalisation technique

■ UNE SÉCURITÉ QUI RESTE GRAVÉE

La clé du cylindre DOM ix Teco® dispose d'une encoche innovante en cours de brevet et d'un taillage spécial (HT). Ce cylindre offre ainsi une haute protection contre la copie des clés et les effractions.

■ CONFORT D'UTILISATION

La clé réversible en maillechort de haute qualité offre un confort d'utilisation élevé. Elle est adaptée aux différents protecteurs de cylindres grâce à son épaulement allongé.

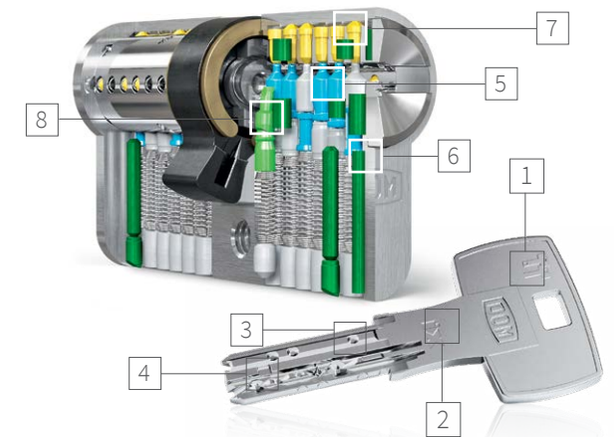
■ NOMBREUSES POSSIBILITÉS D'UTILISATION

Le cylindre ix Teco® a été conçu pour une utilisation dans des bâtiments ayant une organisation de verrouillage hiérarchisée et des entreprises de taille moyenne ayant des exigences élevées en matière de sécurité. Nous proposons un grand nombre de variantes de cylindres pour répondre à toutes les configurations.

■ UN INVESTISSEMENT SÛR

La technologie modulaire en option permet une adaptation flexible de la longueur du cylindre à tout moment (par exemple en cas de déménagement ou en cas d'utilisation sur de nouvelles portes). La barre de renfort en acier trempé offre en outre une protection supplémentaire contre l'arrachage et l'extraction du cylindre.

En détail



- 1 NOUVEAU DESIGN DE LA TÊTE DE CLÉ
- 2 ÉPAULEMENT DE LA CLÉ ADAPTÉ AUX DIFFÉRENTS MODÈLES DE PROTECTEURS DE CYLINDRES
- 3 CODAGE COMPLEXE DE LA CLÉ
- 4 CLÉ RÉVERSIBLE AVEC ENCOCHE SUPPLÉMENTAIRE
- 5 GOUPILLES ANTI-BUMPING ET ANTI-CROCHETAGE
- 6 INSERTS DE PROTECTION CONTRE LE PERÇAGE
- 7 JUSQU'À 12 GOUPILLES DE CONTRÔLE DE PROFIL
- 8 INTERROGATION DE LA GOUPILLE À RESSORT PAR L'ENCOCHE SUPPLÉMENTAIRE
- 5,8 7 GOUPILLES À RESSORTS EN LAITON SPÉCIAL OU EN ACIER TREMPÉ, AVEC LA GOUPILLE DE CONTRÔLE DE L'ENCOCHE
- 4,8 LA CLÉ EST CONTRÔLÉE PAR TOUTES LES GOUPILLES ACTIVES ET LATÉRALES

