

Atelier Boonen - Serrure à code mécanique



Informations complémentaires

La serrure à combinaison mécanique est l'une des solutions les plus fiables pour la sécurisation des coffres-forts et armoires ignifuges. La saisie et la modification du code demandent un peu plus de temps que sur une serrure électronique, mais cela s'accompagne d'une fiabilité mécanique inégalée. Comme aucune clé n'est nécessaire, il n'y a pas de risque lié à la perte ou à la copie de clés. L'ouverture se fait grâce à une combinaison unique de chiffres, garantissant un haut niveau de sécurité.

Les serrures mécaniques à combinaison sont testées et certifiées selon la norme EN 1300 (classe A, B ou C), la référence européenne pour les serrures de haute sécurité. La combinaison est réglable et se compose de 3 ou 4 doubles chiffres (6 ou 8 chiffres), offrant de 1.000.000 à 100.000.000 de combinaisons théoriques.

À partir de la classe B, ces serrures sont équipées d'une protection anti-manipulation. Elles disposent aussi d'un mécanisme de blocage intégré qui neutralise la serrure en cas de tentative d'enfoncement de la tige ou du bouton. Plusieurs boutons sont disponibles, y compris la version "spy proof", qui empêche toute tentative d'observation de la combinaison. Ces serrures peuvent être installées sur pratiquement tous les coffres-forts et armoires ignifuges.

- Certification : EN 1300 A/B/C
- Combinaison réglable unique de 3 ou 4 doubles chiffres (6 ou 8 chiffres)
- 1.000.000 à 100.000.000 de combinaisons théoriques
- À partir de la classe B : protection anti-manipulation

- Mécanisme de blocage intégré contre l'enfoncement de la tige ou du bouton
- Différents boutons disponibles, y compris "spy proof" (protège contre l'observation visuelle)
- Compatible avec la plupart des coffres-forts et armoires ignifuges

Ouverture d'une serrure à combinaison mécanique standard à 3 doubles chiffres

Le trait d'ouverture est le trait vertical en haut du cadran, à 12 heures.

Comptez chaque passage d'un chiffre devant le trait. Seul au dernier passage le chiffre doit s'arrêter exactement sur le trait. Ne tournez jamais en arrière pour corriger.

1. Tournez le disque vers la gauche. Laissez le premier chiffre passer trois fois devant le trait et arrêtez-vous à la quatrième fois, le chiffre exactement sur le trait.
2. Tournez le disque vers la droite. Laissez le deuxième chiffre passer deux fois devant le trait et arrêtez-vous à la troisième fois, le chiffre exactement sur le trait.
3. Tournez le disque vers la gauche. Laissez le troisième chiffre passer une fois devant le trait et arrêtez-vous à la deuxième fois, le chiffre exactement sur le trait.
4. Tournez doucement vers la droite jusqu'à ce que le disque se bloque (maximum un tour complet) : la combinaison est correcte et la serrure est déverrouillée. Si le disque continue de tourner librement, la combinaison n'est pas correcte – recommencez à partir de l'étape 1.
5. Actionnez la poignée ou tournez la clé (selon le type de coffre-fort) et ouvrez la porte.

Conseil : tournez calmement et avec précision ; vous pouvez vous arrêter aussi souvent que nécessaire. Si vous dépassez un chiffre, recommencez la procédure.

Champ d'application:

Cette serrure de coffre-fort est certifiée selon EN 1300 Classe B, C ou D et convient pour une installation sur des coffres-forts et portes fortes jusqu'à la classe Euro XIII selon EN 1143-1.

Plus d'informations sur les coffres-forts anti-effraction – classes et méthodes d'essai.

