

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 repère pour l'ouverture est le trait situé en haut du cadran (à 12 heures).

- 1. Tournez le bouton vers la gauche et arrêtez-vous lorsque le premier chiffre est quatre fois exactement sous le repère.
- 2. Tournez le bouton vers la droite et arrêtez-vous lorsque le deuxième chiffre est trois fois sous le repère.
- 3. Tournez le bouton vers la gauche et arrêtez-vous lorsque le troisième chiffre est deux fois sous le repère.
- 4. Tournez le bouton vers la droite jusqu'à la butée, puis ouvrez la porte ou la poignée.

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



