



Référence : 22375 | Prix : 799.95 €

WEEP - WE PROTECT *Fabrication Européenne*

Coffre type tiroir extra-plat pour armes longues et armes de poings et (ou) munitions

Modèle BODYGUARD pour 3 armes longues et (ou) armes de poing

Porte épaisseur 3 mm

- Corps 3mm et porte en acier 3 mm
- Tiroir avec système anti-levier
- Verrouillage par 4 cylindres en acier chromé de 25mm
- Serrure électronique M-LOCKS (Fabrication Hollandaise)
- Finition gris anthracite (RAL7016)
- Support magnétique pour rangement des armes
- Fixation au sol grâce au pré-perçage (2 trous)
- Poids: 55 kg

LIVRAISON GEODIS INCLUSE* par transporteur en rez-de-chaussée, non déballé
**Livraison uniquement en France métropolitaine - (Corse avec supplément de 15%)*

En savoir plus sur Coffre WE PROTECT BODYGUARD 100 Digital pour armes longues et armes de poing (55 kg)

DIMENSIONS :

Extérieur:

Hauteur: 175 mm
Largeur: 1000 mm
Profondeur: 510 mm

Intérieur:

Hauteur: 103 mm
Largeur: 910 mm
Profondeur: 444 mm

Dimensions maximal de l'arme à l'intérieur: 910 mm

L'un des principaux avantages d'une serrure électronique pour un coffre-fort est sa facilité d'utilisation. Contrairement aux serrures mécaniques traditionnelles, les serrures électroniques ne nécessitent pas de clé physique pour être ouvertes. Elles sont équipées d'un panneau de commande numérique qui permet aux utilisateurs d'entrer un code PIN ou une combinaison numérique personnalisée pour accéder à leur contenu.

Les serrures électroniques offrent également une sécurité accrue. Les codes PIN sont plus difficiles à deviner que les clés physiques, ce qui rend plus difficile pour les voleurs d'accéder au contenu du coffre-fort. De plus, certaines serrures électroniques ont des fonctionnalités de verrouillage automatique qui se déclenchent après une période d'inactivité, ce qui empêche les accès non autorisés.

Enfin, les serrures électroniques sont plus durables que les serrures mécaniques. Elles ne sont pas sujettes à l'usure et à la corrosion, et leur technologie avancée garantit une sécurité plus fiable à long terme.

