



CF247 : Armoire à fusils en bois Technomax TCE/5L (5 armes)

<https://www.coffres-forts-et-armoires-fortes.com/produit/armoire-fusils-en-bois-technomax-tce-5l-5-armes.html>



TECHNOMAX

Marque	Couleur	Serrure	Revêtement	Nombre de fusils	Haut.	Larg.	Prof.	Coffre intérieur	Hauteur porte	Largeur porte	Pênes Horiz.	Ep. Corps	Volume	Ep. porte	Ep. to porte
Technomax	Noyer	Electronique digitale	Bois	5	1510 mm	440 mm	345 mm	oui	1325 mm	270 mm	4	2 mm	119 Lt	3 mm	55 mm

Référence : CF247

Poids : 66.000Kg

Prix : 960.00€

Serrure à Combinaison Electronique avec Ecran à LCD

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 2 mm.
- Porte d'épaisseur 3 mm.
- Epaisseur totale de la porte avec la serrurerie: 55 mm.
- Serrure contrôlée par un système électronique à mémoire permanente.
- Clavier à boutons poussoirs en abs spécial.
- Ecran LCD (à cristaux liquides) lumineux à 8 positions.
- Alimentation par 4 piles de 1.5 V LR6 (fournies).
- 4 pènes en acier nickelé Ø 20 mm.
- Râtelier en bois recouvert de tissu.
- Coffret intérieur pour munitions avec fermeture à clé.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos et à la base (2 + 2).
- **Secours par clé d'urgence à double panneton haute Sécurité (2 clés fournies).**



Livraison gratuite chez vous

Les articles achetés sur le site www.coffres-forts-et-armoires-fortes.com sont livrables uniquement en France Métropolitaine, Corse*, Belgique* et Luxembourg*.

Livraison gratuite chez vous au rez-de-chaussée, non déballé.

Les articles sont livrés par le transporteur à l'adresse de livraison indiquée par l'acheteur lors de sa commande.

Le transporteur contactera le client sur le numéro de téléphone portable ou fixe indiqué lors de la commande afin de prendre rendez-vous.

Les marchandises voyagent aux risques du client ; il appartient à ce dernier de vérifier l'état du colis, lors de la livraison, et de formuler les réserves le cas échéant au transporteur par Lettre recommandée dans les trois jours suivant réception du colis (art. 105 du code du commerce).

*Livraison avec frais de port