



Kimber

9mm
PARA



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Prix public conseillé
KIM017	Pistolet Semi-automatique Kimber Rose Gold Ultra II 9x19	BV135	B	9 x 19	9	7.62	17.27	2.92	12.07	3241,00 € TTC

Le Kimber Rose Gold Ultra II est un pistolet semi-automatique de haute qualité, fabriqué par la marque américaine Kimber, réputée pour ses armes de poing précises et fiables.

Le Kimber Rose Gold Ultra II 9x19 est un pistolet semi-automatique qui combine esthétique luxueuse, performances exceptionnelles et ergonomie raffinée, ce qui en fait un choix prisé pour les amateurs d'armes à feu de haute qualité.

- Calibre 9x19mm
- Cadre en aluminium finition Kimpro mat noir
- Culasse en acier inoxydable finition Rose Gold PVD avec stries de préhension à l'arrière
- Canon en acier forgé de 3" (7,62cm) au pas de rayure 1:16" (406mm). Rayures à gauche
- Hausse réhaussée plus guidon (visée trois points blanc)
- Sureté ambidextre
- Grip en G10
- Capacité : 8+1

- **Finition** : Le Kimber Rose Gold Ultra II est connu pour sa finition en rose doré, qui lui donne une apparence luxueuse et distinctive. Cette finition est non seulement esthétique mais offre également une protection contre la corrosion.
- **Matériaux** : La carcasse est en aluminium, ce qui garantit une durabilité accrue combinée à une légèreté optimale. La poignée G10 assure un grip confortable et sécurisé.
- **Gravures et Détails** : Ce modèle comporte des gravures et des détails de haute qualité, ajoutant à son aspect haut de gamme.

Les grips en G10 sont très prisés dans le monde des armes à feu, notamment pour les poignées de pistolets et les couteaux.

Le G10 est un matériau composite très robuste, fabriqué à partir de couches de tissu en fibre de verre imprégnées de résine époxy. Ces couches sont ensuite comprimées sous haute pression et haute température, ce qui donne un matériau extrêmement dur et résistant.

Caractéristiques des Grips en G10

Durabilité : Les grips en G10 sont extrêmement résistants à l'usure, aux chocs et aux intempéries. Ils ne se fissurent pas, ne se cassent pas et ne se déforment pas facilement, même en conditions extrêmes.

Résistance à l'humidité : Contrairement au bois, le G10 n'absorbe pas l'eau, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans des environnements humides ou pour les armes destinées à un usage intensif.

Poids : Le G10 est relativement léger par rapport à d'autres matériaux comme le métal, ce qui permet de maintenir un bon équilibre et une maniabilité optimale pour l'arme.

Texturé pour une Meilleure Prise en Main : Les grips en G10 peuvent être usinés avec des motifs variés pour offrir une prise en main sûre et confortable. Ces textures peuvent aller de motifs doux pour un confort maximal à des textures plus agressives pour une adhérence supérieure.

Résistance aux Produits Chimiques : Le G10 résiste bien aux huiles, aux solvants et à d'autres produits chimiques couramment utilisés pour l'entretien des armes à feu.

Avantages des Grips en G10

- **Fiabilité** : Les grips en G10 assurent une prise en main stable et fiable, ce qui est crucial pour la précision et le contrôle lors du tir.
- **Personnalisation** : Disponibles dans une large gamme de couleurs et de motifs, les grips en G10 permettent une personnalisation esthétique de l'arme.
- **Facilité d'Entretien** : Ils sont faciles à nettoyer et à entretenir, ne nécessitant qu'un minimum de soin pour rester en bon état.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.