



Pistolet semi-automatique Luger mc 9 - c/ 9mm para - tan

Prix constaté : 629,00 € TTC

Marque : **Luger**

Réf : GIMC9TAN

## Description

Livré dans une mallette complète avec deux chargeurs et un kit de nettoyage, le MC9 est conçu pour répondre aux besoins des tireurs sportifs exigeants qui recherchent une arme de qualité à un rapport qualité-prix exceptionnel. Avec une capacité de 15+1 coups et utilisant le calibre 9 mm para, le MC9 offre une puissance de feu remarquable pour toutes les situations. Son action striker garantit une réactivité rapide et une précision accrue. Le poids de départ de la détente à 2.0 kg offre un contrôle optimal pour des tirs précis et constants. Avec une longueur totale de 193 mm et un canon de 108 mm, le MC9 allie portabilité et performance. La distance entre la hausse et le guidon est de 100 mm, et la visée à hausse fixe offre une acquisition rapide de la cible. Le chargeur spacieux a une capacité

---

de 15 coups, avec une capacité totale de 16, vous assurant une réserve de munitions pour toutes les séances de tir. La couleur tan du pistolet ajoute une touche de sophistication et de style à son apparence. Le rail d'accessoires Picatinny intégré offre la possibilité de personnaliser votre pistolet en ajoutant divers équipements pour répondre à vos besoins spécifiques de tir. Avec une garantie de 2 ans, vous pouvez compter sur la durabilité et la fiabilité du MC9. Que ce soit pour le tir sportif ou pour la protection personnelle, le pistolet semi-automatique Luger MC 9 - C/ 9mm para - Tan est prêt à offrir des performances exceptionnelles avec une esthétique raffinée. Découvrez l'excellence en matière de tir avec ce pistolet polyvalent et élégant.

## Caractéristiques

- Calibre : 9x19 mm (9mm Luger)
- Visée : Hausse fixe
- Rail d'accessoire : Oui
- Type d'action : Striker
- Longueur totale de l'arme (mm) : 193
- Longueur du canon (cm) : 10.8
- Longueur du canon (cm) : 108
- Poids départ détente mini (g) : 2
- Capacité du chargeur : 15
- Poids départ SA (kg) : 2