



RECKNAGEL

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
57060-013N	Rail Long Picatinny MAUSER M25 Acier	Vente libre	145, 00 € TTC

Fixation acier prolongée pour un montage optique stable et modulable.

Rail Picatinny en acier, dédié au montage d'optiques et d'accessoires sur culasse Mauser M25, conçu pour offrir une assise rigide et durable.

- **Matériau** : Acier plein usiné
- **Compatibilité** : Mauser M25
- **Finition** : Brunissage noir
- **Norme** : Picatinny / MIL-STD-1913
- **Livré avec** : Vis de montage

Usage et mise en situation

Pensé pour les armuriers et tireurs qui exigent une plateforme stable, ce rail permet d'installer facilement une large gamme d'optiques, lunettes de tir, ou dispositifs d'imagerie. Idéal pour les configurations où **stabilité** et **répétabilité** sont essentielles, il facilite le positionnement d'oculaires et l'alignement de systèmes NV/thermiques sans compromettre la rigidité.

Grâce à son usinage précis, le rail garantit une **assise** constante et minimise les dérives de zéro après montage. Le brunissage protège la surface contre l'usure tout en offrant une esthétique discrète en noir mat.

- **Usinage** : Fraisage CNC de précision
- **Longueur utile** : Extra-long pour flexibilité de positionnement
- **Traitement** : Brunissage anti-reflet et anticorrosion
- **Montage** : Mise en place par vissage sur les orifices existants

Installation et recommandations

Montage simple pour un armurier qualifié : vérifier le serrage des vis et l'alignement longitudinal avant mise en service. Utiliser une clé dynamométrique et pâte anti-seize si nécessaire pour préserver le filetage et éviter le blocage. Pour conserver la **précision**, effectuer un contrôle de zéro après 50 tirs environ.

Entretien

Nettoyer régulièrement la surface et lubrifier légèrement les fixations. Le brunissage limite l'entretien mais un contrôle visuel périodique est conseillé pour maintenir la **durabilité**.

FAQ

Le rail est-il compatible avec d'autres modèles Mauser ?

Le produit est spécifiquement conçu pour la **Mauser M25** ; pour d'autres variantes, vérifiez l'**interface de culasse** et les points de fixation avant achat.

Faut-il des outils particuliers pour l'installation ?

L'installation requiert des outils standards (tournevis hex/clé dynamométrique). Pour garantir la **précision** et éviter d'endommager les filets, l'usage d'une **clé dynamométrique** est recommandé.

Ce rail supporte-t-il le montage d'optiques lourdes et de dispositifs NV/thermique ?

Oui : la construction en **acier plein** et la longueur étendue assurent la **rigidité** nécessaire pour des optiques et modules d'imagerie lourds.

Quelle est la finition et comment l'entretenir ?

Finition **brunie noire** pour réduction des reflets et protection anticorrosion ; un nettoyage régulier et un contrôle des fixations assurent la **longévité**.

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.