

Montage CLAMP rail Picatinny STRIKE INDUSTRIES pour fusil à pompe Cal 12

https://armsco.fr//fr/produit-18071-Montage-CLAMP-rail-Picatinny-STRIKE-INDUSTRIES-pour-fusil-a-pompe-Cal-12













Plus de visuels disponibles sur le site



| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Prix public conseillé |
|--------|--|------------------|-----------------------|
| A90150 | MONTAGE PICATINNY CLAMP STRIKE INDUSTRIES POUR FUSIL A POMPE CAL 12 | Vente libre | 100,00 € TTC |

Permet de fixer une lampe sur son fusil à pompe

- Usiné en aluminium 6061-T6 avec anodisation noir
- Système de clamp se prenant sur le canon et le magasin tubulaire
- Équipé d'un rail Picatinny pour le montage d'une lampe, d'un laser ou autres accessoires
- Fixation rapide QD pour sangle
- Fourni avec la visserie, outils et Loctite
- Compatible avec la plupart des fusils à pompe en cal 12 (BENELLI M2/M4, Remington 870
- Non compatible avec les MOSSBERG 500, 930

Un côté du collier de serrage est équipé d'un rail Picatinny (Pic) pour le montage d'une lampe ou d'un autre accessoire. De l'autre côté, vous disposez d'une prise QD (quick detach) pivotant à 360° pour un point d'attache facile de l'élingue. L'utilisateur peut choisir le côté du rail Pic ou du QD. Compatible avec les canons et tubes d'alimentation les plus courants de calibre 12, ce collier de serrage léger est fabriqué en aluminium 6061-T6.

AVERTISSEMENT:

- -En raison du contact métal sur métal, il y a toujours un risque d'endommager la finition/le revêtement.
- -Avant chaque utilisation, vérifiez toujours le bon fonctionnement de votre support QD et l'usure éventuelle due à l'utilisation.

Accessoires pour fusil à pompe, permettant le montage d'une lampe ou laser. Une solution innovante pour équiper son arme dépourvue de système de montage.

| 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. | | |
|---|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |