

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Lyman AccuSight Outil visée pistolet

<https://www.europarm.fr/fr/produit-21196-Lyman-AccuSight-Outil-visee-pistolet>



**Lyman**  
Brands that Perform

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
LYM293	Outil de réglage Accusight #7031287	Vente libre	376,00 € TTC

**Précis, robuste et polyvalent pour ajuster, monter ou retirer organes de visée montés sur queue d'aronde.**

Outil professionnel pour réglage et installation d'organes de visée sur pistolets, fabriqué en aluminium usiné CNC.

- **Fonction** : ajuste, installe ou retire organes de visée en dovetail (queue d'aronde) avant/arrière
- **Matériau** : aluminium usiné CNC (billet)
- **Serre-glissières** : 4 horizontales + 1 verticale
- **Précision** : course hauteur réglable intégrale, visée micrométrique 1/32"
- **Poche 1911** : embase usinée pour slides 1911
- **Poignée** : grand poussoir pour couple important
- **Compatibilité** : la plupart des pistolets à organes de visée dovetail

### Usage professionnel et amateur

Conçu pour les armuriers, compétiteurs et bricoleurs exigeants, cet outil permet d'installer, d'ajuster ou de retirer des organes de visée en dovetail sans abîmer la glissière ou la mire. La poche usinée dédiée facilite les opérations sur slides de type **1911**.

### Construction et précision

L'usinage CNC à partir d'un billet d'**aluminium** assure une géométrie stable et des appuis précis. Les quatre serrages horizontaux et le serrage vertical garantissent un maintien rigide de la pièce pendant l'opération. La vis de poussée propose un réglage micrométrique par incréments de **1/32"** pour un déplacement fin et contrôlé.

### Fonctions clés

Le grand poussoir offre le couple nécessaire pour déplacer des organes récalcitrants sans forcer sur la glissière ; la course en hauteur réglable permet d'adapter l'outil à différentes épaisseurs de slide. L'outil est polyvalent et compatible avec la majorité des organes en dovetail avant et arrière.

### **Compatibilité et limites**

Fonctionne avec la plupart des pistolets équipés d'organes de visée en dovetail ; toutefois, vérifier l'espacement et les dimensions de la dovetail de l'arme avant utilisation. Ne convient pas aux systèmes non-dovetail ou aux slides fortement modifiés sans adaptation.

### **Conseils d'atelier**

Nettoyer la zone de travail, protéger les surfaces sensibles (adhésif fin recommandé) et serrer progressivement les clamps pour éviter tout marquage. Utiliser un lubrifiant léger sur la vis de poussée si nécessaire et contrôler l'alignement après chaque opération.

### **Entretien**

Essuyer après usage, éviter immersion prolongée ; assurer un stockage au sec pour préserver l'anodisation et l'usinage. Vérifier périodiquement le jeu des serrages et la planéité des appuis.

### **FAQ**

#### ■ **Q : Cet outil convient-il pour toutes les munitions et calibres ?**

Il s'agit d'un outil mécanique pour organes de visée : la compatibilité dépend du dovetail de l'organe et du slide, non du calibre.

#### ■ **Q : Peut-on l'utiliser sur un 1911 ?**

Oui : l'outil possède une poche usinée adaptée aux slides de type **1911** pour faciliter le maintien et l'alignement.

#### ■ **Q : Faut-il protéger la glissière avant emploi ?**

Oui. Utiliser un ruban adhésif fin ou un chiffon pour éviter tout marquage lors des serrages.

*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.*