

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Lyman Pistol Neck Expanding M Dies

<https://europarm.fr/fr/produit-21751-Lyman-Pistol-Neck-Expanding-M-Dies>

**Lyman**  
Brands that Perform**NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
LYM298	.357 Mag / .38 SP	Vente libre	77,00 € TTC

### Optimise l'alignement de la balle et prolonge la durée de vie des étuis.

**Lyman Pistol Neck Expanding M Dies** est un outil de rechargement conçu pour améliorer l'alignement des projectiles et préserver les étuis lors du recalibrage des munitions d'armes de poing.

- **Type** : outil expandeur de collet
- **Utilisation** : rechargement munitions d'armes de poing
- **Compatibilité** : balles plomb et chemisées
- **Fonction** : double expansion progressive du collet
- **Avantage** : tension régulière du collet
- **Réglage** : profondeur ajustable

Dans le domaine du **rechargement de munitions d'armes de poing**, la régularité du positionnement de la balle joue un rôle essentiel sur la précision finale. Les **Lyman Pistol Neck Expanding M Dies** ont justement été conçus pour améliorer cette étape souvent sous-estimée tout en limitant l'usure des étuis.

#### Double expansion progressive du collet

Contrairement à un expandeur classique, ce système travaille le collet en deux étapes distinctes. La première élargit l'intérieur du collet juste sous le diamètre du projectile afin d'obtenir une tension régulière et constante. La seconde amène l'entrée du collet au diamètre de la balle - ou légèrement supérieur - pour faciliter un engagement parfaitement centré.

#### Un meilleur alignement du projectile

Ce procédé améliore le centrage des balles plomb ou chemisées lors du siègeage. En pratique, cela favorise un alignement plus propre avec l'axe de l'étui et peut contribuer à améliorer la régularité des cartouches rechargées, notamment sur les projectiles à base plate.

#### Préserve les étuis et limite les contraintes

Les **M Dies Lyman** réduisent les déformations excessives du collet par rapport aux systèmes d'expansion conventionnels. Cette approche aide à limiter le travail du laiton et participe à prolonger la durée de vie des étuis, un point particulièrement apprécié par les rechargeurs

réguliers.

### **Réglage adaptable selon les besoins**

En ajustant légèrement plus profondément le poussoir d'expansion, il est également possible d'obtenir un léger évasement du collet. Cette configuration convient particulièrement aux utilisateurs de **balles plomb**, afin de limiter les risques de marquage lors du siégeage.

- **Usage** : rechargement armes de poing
- **Compatibilité** : projectiles plomb et FMJ
- **Fonction** : alignement et expansion progressive
- **Bénéfice** : durée de vie prolongée des étuis

### **F.A.Q**

#### **À quoi sert un M Die en rechargement ?**

Un M Die permet d'expanser progressivement le collet afin d'améliorer l'alignement de la balle et la régularité du rechargement.

#### **Ce modèle est-il adapté aux balles plomb ?**

Oui, il est particulièrement apprécié avec les balles plomb ou à base plate grâce à son expansion en deux étapes.

#### **Quel avantage pour les étuis ?**

Le système réduit les contraintes appliquées au collet et contribue à prolonger la durée de vie des étuis.

*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.*