



**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Lee Moule 2 Cavités Ogive Sans Gorge

<https://europarm.fr/fr/produit-21249-Lee-Moule-2-Cavites-Ogive-Sans-Gorge>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
LE874	NLG 356-115 2R #92261	Vente libre	68,00 € TTC
LE875	NLG 358-158 RF #92263	Vente libre	68,00 € TTC

### Moule double cavité pour ogives sans gorge à revêtement moderne.

Le **Lee Double Cavity Mold** permet de fabriquer des **ogives sans gorge de lubrification**, conçues pour être utilisées avec du **powder coat** ou tout autre revêtement équivalent. Compact, simple à utiliser, il est livré avec ses poignées.

- **Nombre de cavités** : 2
- **Poignées incluses** : oui
- **Diamètre ogive** : selon version (ex. .356)
- **Poids ogive** : selon version (ex. 115 gr)
- **Profil** : ogive 2 rayons, sans gorge
- **Longueur ogive** : selon version (ex. 0.518")
- **Surface de contact** : selon modèle (ex. .18")
- **Matériau** : aluminium usiné

#### Ogives sans gorge conçues pour le powder coat

Ce moule à ogives double cavité est destiné à produire des projectiles **sans rainure de graissage**. Ces ogives sont conçues pour être revêtues (powder coat, Hi-Tek, etc.) et non graissées avec de la cire ou du Lee Liquid Alox. Ce type de traitement moderne offre une combustion propre, moins de résidus dans le canon et un confort accru pour le tireur.

- **Compatibilité typique** : calibres .356 (9mm), .358, etc.
- **Poids usuels** : entre 95 et 158 grains selon le modèle

#### Un moule simple et prêt à l'emploi

Contrairement aux moules 6 cavités qui nécessitent des poignées spécifiques, ce modèle est **livré avec ses poignées intégrées**. Il est immédiatement utilisable dès réception, ce qui le rend parfait

pour les rechargeurs souhaitant débiter dans le moulage sans investir dans du matériel additionnel.

### **Construction légère mais robuste**

Comme tous les moules **Lee en aluminium**, ce modèle monte rapidement en température, garantissant un bon remplissage. Le démoulage est facilité par la qualité de l'usinage, et le tout reste facile à entretenir.

### **Profil ogival à double rayon**

Le nez de l'ogive est usiné avec une transition douce (2 ogive radius) pour favoriser l'alimentation en chambre et le vol balistique. Ce design est particulièrement bien adapté aux **calibres courts semi-automatiques** comme le 9mm.

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

#### **Puis-je graisser ces ogives avec de l'Alox ?**

Non, ce moule produit des ogives sans gorge, conçues spécifiquement pour être revêtues par powder coat ou équivalent.

#### **Le moule est-il livré avec les poignées ?**

Oui, contrairement aux moules 6 cavités, les poignées sont incluses avec ce moule 2 cavités.

#### **Peut-on utiliser ce moule avec du plomb recyclé ?**

Oui, mais pour de meilleurs résultats, un alliage à base d'antimoine ou d'étain est recommandé.

*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.*