

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Lee Moule 6 Cavités Ogive Sans Gorge

<https://www.europarm.fr/fr/produit-21248-Lee-Moule-6-Cavites-Ogive-Sans-Gorge>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Diam. (")	Grains	Grammes	Prix public conseillé
LE872	NLG 356-115-2R #92451	Vente libre	9 x 19	0.356	115	7.45	99,00 € TTC
LE873	NLG 358-158 RF #92453	Vente libre	.357 Mag	0.358	158	10.24	99,00 € TTC

### Production rapide d'ogives sans gorge, optimisées pour le coating.

Le moule 6 cavités Lee permet de fabriquer des **ogives sans gorge de lubrification**, adaptées au revêtement par poudre (powder coat) ou traitement équivalent. Idéal pour produire en série des projectiles calibrés à la dimension souhaitée selon le calibre choisi.

- **Nombre de cavités** : 6
- **Diamètre ogive** : selon version (ex. .356)
- **Poids ogive** : selon version (ex. 115 gr)
- **Nez d'ogive** : profil ogival, 2 rayons (selon modèle)
- **Lubrification** : conçu pour **coating** (pas de gorge)
- **Matériau du moule** : aluminium usiné
- **Poignées** : vendues séparément

### Un moule 6 cavités conçu pour la performance

Avec ses **six empreintes identiques**, ce moule Lee est conçu pour produire un grand volume d'ogives en un minimum de temps. Le corps en **aluminium léger** permet une montée en température rapide et un démoulage facilité. C'est un excellent choix pour les rechargeurs réguliers ou les tireurs en club.

### Ogives sans gorge pour revêtement moderne

Ces modèles ne présentent **aucune gorge de lubrification**. Ils sont pensés pour le **revêtement par poudre ("powder coat")** ou les traitements de surface modernes (Hi-Tek, epoxy, etc.). Ce format assure un meilleur contrôle de l'encrassement et réduit la fumée au tir, tout en offrant une bonne précision.

### Polyvalent et décliné en plusieurs calibres

Ce moule existe en plusieurs versions, selon le **diamètre de balle** et le **poids d'ogive** recherchés. Par exemple : .356/115 gr pour le 9mm, .358/158 gr pour le .38 Special, etc. Chaque modèle est usiné avec soin pour un **remplissage uniforme et reproductible**.

**Utilisation simple, poignée vendue séparément**

Le moule est compatible avec les **poignées 6 cavités Lee** (réf. dédiée, non incluse). Il peut être utilisé avec des alliages plomb-antimoine classiques et nécessite une simple lubrification des axes pour fonctionner durablement.

## **F.A.Q**

### **Puis-je utiliser ce moule avec du plomb recyclé ?**

Oui, à condition que l'alliage ait une bonne coulabilité. L'ajout d'antimoine ou d'étain améliore le résultat.

### **Ce moule est-il compatible avec des ogives graissées ?**

Non, ce modèle est spécifique aux ogives revêtues sans gorge de graissage. Il n'est pas prévu pour un usage avec graissage à l'Alox.

### **La poignée est-elle incluse dans le kit ?**

Non, la poignée Lee 6 cavités est vendue séparément. Elle est indispensable pour l'utilisation du moule.

*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.*