



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.