

# Moules à balles pour arme de poing 6 cavités - Moule à balles 6 cavités TL356-95-RF 35 CAL (0.356") 95GR FN

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Armes de Poing](#)

Blocs de moules en aluminium usinés. Plaque de coulée anodisée dure. Blocs en aluminium résistants à la rouille. Lee Precision ne recommande pas l'utilisation de produits de démoulage en spray dans leurs moules à balles. L'utilisation de tels produits peut entraîner une accumulation du produit de démoulage dans la cavité du moule à balles, réduisant le diamètre des balles coulées à partir du moule traité. Au lieu de cela, Lee Precision recommande de fumer le moule avec une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane comme décrit dans leurs instructions fournies pour le moule à balles.



## Caractéristiques

- Nom: [Moule à balles 6 cavités TL356-95-RF 35 CAL \(0.356"\) 95GR FN](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032148
- N° fabr.: 90672
- Calibre: -
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.356
- Poids Ogive (Grains): 95
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.544kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 381mm
- UPC: 734307906726

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Moule à Balles Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Moule à Balles Lee Precision

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles Lee Precision 6 CAVITY BULLET MOLD TL35695RF. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement les instructions et respecter toutes les recommandations de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le moule à balles.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez le moule uniquement pour l'application prévue, à savoir la fabrication de balles.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation de produits de démolage** : Lee Precision ne recommande pas l'utilisation de produits de démolage en spray. Ces produits peuvent créer une accumulation dans la cavité du moule, affectant le diamètre des balles.
- Fumer le moule** : Pour un démolage optimal, fumez le moule avec une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane, comme indiqué dans les instructions fournies.
- Équipement de protection** : Portez toujours des gants de protection et des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du moule pour éviter les blessures.
- Surveillance pendant l'utilisation** : Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant qu'il est en cours d'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation du moule :

- Nettoyez soigneusement le moule avant la première utilisation pour enlever toute impureté.
- Appliquez une fine couche de fumée dans les cavités du moule.

### 2. Mélange du métal :

- Faites fondre le métal en suivant les recommandations du fabricant pour la température appropriée.
- Assurez-vous que le métal est complètement fondu avant de procéder.

### 3. Coulée :

- Versez le métal fondu dans les cavités du moule lentement pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le métal refroidir et se solidifier complètement avant de démolir.

### 4. Démolage :

- Utilisez des outils appropriés pour démolir les balles sans endommager le moule.
- Inspectez les balles pour tout défaut avant de les utiliser.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule à balles dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et suivez les procédures appropriées.
- Si le moule est endommagé ou usé, envisagez de le recycler conformément aux directives locales sur le recyclage des métaux.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter les ressources disponibles sur le site officiel de Lee Precision ou d'autres plateformes de sécurité des produits en Europe.

En suivant ces instructions et recommandations, vous contribuerez à garantir une expérience sûre et agréable avec votre moule à balles Lee Precision. Merci de votre attention et bonne coulée !

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)