

Moules à balles pour armes de poing - Moule à balles calibre .45 (0.452") 228 gr ogive ronde

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

Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de ses qualités de moulage exceptionnelles. Toutes les cavités de moulage sont usinées CNC pour un contrôle inégalé de la rondeur et de la taille. Tous les moules sont à double cavité pour accélérer le moulage. Ils incluent des poignées et des plaques de sprue.



Caractéristiques

- Nom: [Moule à balles calibre .45 \(0.452"\) 228 gr ogive ronde](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053310
- N° fabr.: 90351
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 228
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 278mm
- UPC: 734307903510

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- Instructions de Sécurité pour les MOULDS DE BALLES DE PISTOLET LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 228GR ROUND NOSE MOLD
- À propos de nous

Instructions de Sécurité pour les MOULDS DE BALLES DE PISTOLET LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 228GR ROUND NOSE MOLD

Introduction

Merci d'avoir choisi les MOULDS DE BALLES DE PISTOLET LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 228GR ROUND NOSE MOLD. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le moule conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que le moule est utilisé dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées provenant des matériaux de coulée.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le moule pour tout dommage avant utilisation ; ne l'utilisez pas si des pièces sont cassées ou manquantes.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants et des lunettes de sécurité, pendant l'opération.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que la zone est dégagée de tout danger pendant l'utilisation du moule.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Sécurité Thermique** : Le moule deviendra très chaud pendant l'utilisation. Utilisez des gants résistants à la chaleur pour manipuler le moule.
- Risque de Brûlure** : Évitez tout contact direct avec le plomb fondu ou d'autres matériaux de coulée pour prévenir les brûlures.
- Sécurité Chimique** : Suivez toutes les directives de sécurité pour les matériaux que vous utilisez, y compris le plomb. Utilisez une ventilation appropriée et des EPI.
- Stockage** : Rangez le moule dans un endroit sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Environnement de Coulée** : Assurezvous que la zone de coulée est exempte de matériaux inflammables et dispose d'un extincteur à proximité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation du Moule :

- Nettoyez les cavités du moule avec un solvant approprié pour enlever tout résidu de fabrication.
- Appliquez une légère couche d'agent de démolage si nécessaire.

2. Mise en Place :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurezvous que le moule est correctement aligné et sécurisé dans votre installation de coulée.

3. Processus de Coulée :

- Chauffez le moule à la température recommandée avant de verser le plomb fondu.

- Versez lentement le plomb fondu dans les cavités du moule, en évitant de trop remplir.
- Laissez le plomb refroidir et se solidifier avant d'ouvrir le moule.

4. Entretien Après Utilisation :

- Une fois refroidis, retirez soigneusement les balles coulées du moule.
- Nettoyez le moule selon les instructions du fabricant pour maintenir son état.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout déchet de plomb ou de déchets conformément aux réglementations locales sur les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas le moule dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour plus d'informations concernant les MOULDS DE BALLES DE PISTOLET LEE PRECISION, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant incluses dans l'emballage de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos MOULDS DE BALLES DE PISTOLET LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 228GR ROUND NOSE MOLD. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les réglementations locales lors de l'utilisation de ce produit.

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