

Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule double cavité 44 CALIBER (0.429") 240GR ogives à nez rond

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

Tous les moules pour calibres de pistolet sont à double cavité pour accélérer le moulage. Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de leurs qualités de moulage exceptionnelles. Les cavités des moules sont usinées CNC pour garantir une rondeur et un contrôle de taille inégalés. La plupart des balles provenant des moules Lee peuvent être utilisées telles quelles sans redimensionnement. Les poignées et la plaque de coulée sont incluses.



Caractéristiques

- Nom: [Moule double cavité 44 CALIBER \(0.429"\) 240GR ogives à nez rond](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053311
- N° fabr.: 90341
- Calibre: 44 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.429
- Poids Ogive (Grains): 240
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.388kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 267mm
- UPC: 734307903411

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à double cavité de Lee Precision. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, en conformité avec la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le moule dans un environnement bien ventilé.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez jamais le moule ou ses composants de manière non autorisée.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que le moule est propre et exempt de débris avant chaque utilisation.
- Assurez-vous que le moule est correctement chauffé avant d'y verser le métal en fusion.
- Ne dépassez pas la température recommandée pour le moulage afin d'éviter des accidents.
- Utilisez uniquement les matériaux spécifiés pour le moulage afin de garantir la sécurité et la qualité des balles.
- Ne tentez pas de retirer des balles du moule tant qu'elles ne sont pas complètement refroidies.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Fixez le moule à l'aide de poignées et assurez-vous qu'il est bien en place.

2. Utilisation :

- Préchauffez le moule à la température recommandée.
- Versez le métal en fusion dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le métal refroidir complètement avant de retirer les balles du moule.
- Inspectez les balles pour détecter tout défaut avant de les utiliser.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule dans des déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en aluminium.
- Contactez votre centre de recyclage local pour obtenir des conseils sur la mise au rebut appropriée du moule.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact

de l'UE dédié à la sécurité des produits. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser votre moule à balles de pistolet en toute sécurité. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à consulter les ressources disponibles sur la sécurité des produits dans votre région.

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