

Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule double cavité pour balles 41 CAL(0.410")210GR à nez semi-wadcutter

[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 pour balles 41 CAL\(0.410"\)210GR à nez semi-wadcutter](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108472
- N° fabr.: 90335
- Calibre: 41 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.410
- Poids Ogive (Grains): 210
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307903350

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Pistolet](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Pistolet

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet LEE PRECISION 41 CAL(0.410") 210GR SEMI WAD CUTTER NOSE DOUBLE CAVITY MOLD. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le moule.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser le produit sans supervision d'un adulte.
- En cas de problème, n'hésitez pas à signaler tout produit dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du moule.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Ne placez jamais vos mains ou d'autres objets à l'intérieur du moule pendant le processus de coulée.
- Évitez de surchauffer le moule, car cela peut entraîner des brûlures ou des dommages au produit.
- Ne laissez pas le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation

- Placez le moule sur une surface plane et stable.
- Assurezvous que le moule est correctement aligné avec votre équipement de coulée.
- Fixez le moule en place si nécessaire pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation

- Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Versez le matériau de coulée dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le matériau refroidir et durcir complètement avant de retirer les balles.
- Vérifiez que les balles sont conformes aux spécifications de taille et de poids avant utilisation.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les moules usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le moule dans des lieux inappropriés comme des rivières ou des forêts.
- Si le moule est en aluminium, vérifiez les options de recyclage disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de consommation. Assurezvous d'avoir votre numéro de produit à portée de main pour faciliter l'assistance.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que

vous apprécierez l'utilisation de votre moule à balles de pistolet LEE PRECISION.

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