

Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule 2 empreintes calibre .41 (0.410") 195gr 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 2 empreintes calibre .41 \(0.410"\) 195gr semi-wadcutter](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032156
- N° fabr.: 90330
- Calibre: 10mm,40 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.410
- Poids Ogive (Grains): 195
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 267mm
- UPC: 734307903305

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 LEE PRECISION 41 CALIBER (0.410") 195GR SEMIWADCUITER. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez toujours le moule dans un environnement bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées ou de particules.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du moule.
- Ne laissez pas le moule à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez l'intégrité du moule avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Ne surchargez pas le moule. Suivez les recommandations de poids pour éviter les risques de défaillance.
- Ne laissez pas le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Évitez le contact direct avec des surfaces chaudes pour prévenir les brûlures.
- Ne modifiez pas le moule ou ses composants. Toute modification peut entraîner des risques de sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Fixez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Vérifiez que les poignées et la plaque de coulée sont correctement installées.

2. Utilisation

- Préchauffez le moule selon les instructions fournies.
- Versez le matériau de moulage dans les cavités du moule.
- Laissez le matériau refroidir et durcir selon les recommandations.
- Retirez les balles du moule avec précaution pour éviter d'endommager le moule ou les balles.

Instructions d'Élimination

- Lorsque le moule atteint la fin de sa durée de vie, éliminezle conformément à la réglementation locale sur les déchets.
- Ne jetez pas le moule dans des décharges non réglementées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires et des conseils.

Note Importante: En cas de produits jugés dangereux, il est essentiel de signaler tout incident aux autorités

compétentes. Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels de produits.

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