

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 300GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

[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: [LEE PRECISION 45 CALIBER \(0.452"\) 300GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108471
- N° fabr.: 90359
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 300
- Type d'Ogive: Round Nose (RN)
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307903596

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 LEE PRECISION 45 Caliber \(0.452"\) 300GR Round Nose](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité LEE PRECISION 45 Caliber (0.452") 300GR Round Nose

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à double cavité LEE PRECISION. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser votre produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le moule.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le moule de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le moule uniquement pour les applications prévues.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du moule.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques de brûlure** : Le moule peut devenir très chaud lors de l'utilisation. Évitez tout contact direct avec la peau.
- Manipulation des matériaux** : Assurezvous que les matériaux utilisés pour le moulage sont compatibles avec le moule et ne présentent pas de risques pour la santé.
- Équipement de sécurité** : Utilisez des gants résistants à la chaleur et des lunettes de protection pour éviter les blessures.
- Environnement de travail** : Travaillez dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées toxiques.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurezvous que le moule est correctement fixé et ne bouge pas pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Préchauffez le moule à la température appropriée avant de commencer le moulage.
- Versez le matériau fondu dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le moule refroidir avant de démouler les balles.
- Inspectez les balles pour tout défaut avant de les utiliser.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle ordinaire. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements en aluminium.
- Si le moule est endommagé ou inutilisable, consultez votre centre de recyclage local pour des options d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité des produits. Assurezvous de conserver une preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de support.

Conclusion

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces instructions et en respectant les précautions de sécurité, vous pouvez profiter de votre moule à balles de pistolet en toute confiance. N'hésitez pas à signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes et à vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

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