

Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule à balles 32 CALIBER (0.311") 100GR ogive ronde double empreinte

[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 à balles 32 CALIBER \(0.311"\) 100GR ogive ronde double empreinte](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053302
- N° fabr.: 90301
- Calibre: 32 Caliber,8mm
- Cavités: -
- Diamètre: 0.311
- Poids Ogive (Grains): 100
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 274mm
- UPC: 734307903015

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 32 Calibre \(0.311"\) 100GR Round Nose](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité LEE PRECISION 32 Calibre (0.311") 100GR Round Nose

Introduction

Bienvenue dans votre guide de sécurité pour le moule à balles de pistolet à double cavité LEE PRECISION 32 Calibre (0.311") 100GR Round Nose. Ce produit est conçu pour vous aider à créer des munitions de manière efficace et sécuritaire. Suivez attentivement les instructions et les précautions de sécurité pour garantir une utilisation optimale.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le moule.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de sécurité concernant ce produit sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le moule dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants résistants à la chaleur, des lunettes de sécurité et un masque si nécessaire.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes pour prévenir les brûlures.
- Ne pas utiliser le moule si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances qui pourraient affecter votre jugement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Fixez le moule à votre presse à balles conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que toutes les connexions sont sécurisées et qu'il n'y a pas de jeu.

2. Utilisation :

- Préchauffez le moule avant de commencer le moulage.
- Versez le métal en fusion dans les cavités du moule avec précaution pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le métal refroidir et durcir avant de retirer les balles du moule.
- Inspectez chaque balle pour détecter les défauts avant de les utiliser.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques.
- Si le moule est endommagé ou inutilisable, contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de mentionner le nom du produit et la nature de votre demande.

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à double cavité LEE PRECISION. En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuez à garantir une expérience de moulage sûre et efficace.

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