

Moules double cavité pour boulets ronds (armes à chargement par la bouche) - Moule double cavité pour boulet rond 0,530" 223,49 gr

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Chargement par la Bouche](#)

Les moules à balles rondes Lee disposent d'une coupe tangentielle qui élimine le nib indésirable au niveau du sprue. Poignées et plaque de sprue incluses.



Caractéristiques

- Nom: [Moule double cavité pour boulet rond 0,530" 223,49 gr](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053293
- N° fabr.: 90283
- Cavités: -
- Diamètre: -
- Poids Ogive (Grains): -
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307902834

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les MOULDS À BALLES RONDES DOUBLE CAVITÉ MUZZLELOADER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les MOULDS À BALLES RONDES DOUBLE CAVITÉ MUZZLELOADER

Introduction

Merci d'avoir choisi les MOULDS À BALLES RONDES DOUBLE CAVITÉ MUZZLELOADER de LEE PRECISION. Ce produit est conçu pour une utilisation sécuritaire et efficace dans les applications de chargement par la bouche. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire et suivre ces instructions attentivement.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez le moule pour détecter tout dommage avant chaque utilisation.
- Gardez hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre, sec et exempt de dangers.
- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des gants et une protection oculaire, lors de la manipulation du moule.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés aux matériaux chauds et au plomb fondu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassiez pas les limites de température recommandées lors de l'utilisation du moule.
- Évitez de respirer les fumées générées pendant le processus de fusion.
- Assurez une ventilation adéquate dans votre espace de travail pour disperser les vapeurs nocives.
- Utilisez uniquement du plomb ou un alliage de plomb adapté à la coulée de balles rondes.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant son utilisation.
- Faites preuve de prudence lors de la manipulation d'équipements et de matériaux chauds pour éviter les brûlures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Nettoyez soigneusement le moule avant la première utilisation pour éliminer tout résidu de fabrication.
- Assurezvous que le moule est sec et exempt d'humidité.

2. Installation :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Fixez le moule dans un dispositif de coulée approprié pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

3. Fusion du Plomb :

- Chauffez le plomb ou l'alliage de plomb dans un pot de fusion approprié selon les directives du fabricant.
- Surveillez la température attentivement pour éviter la surchauffe.

4. Coulée :

- Une fois que le plomb est fondu, versez-le soigneusement dans les cavités du moule.
- Laissez suffisamment de temps au plomb pour refroidir et se solidifier avant d'ouvrir le moule.

5. Finition :

- Après la coulée, ouvrez le moule avec précaution pour retirer les balles rondes finies.
- Inspectez chaque balle ronde pour détecter des défauts et jetez celles qui ne répondent pas aux normes de qualité.

6. Stockage :

- Rangez le moule dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Gardez le moule couvert pour éviter l'accumulation de poussière.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout plomb usagé ou toute balle ronde défectueuse conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le plomb dans les ordures ordinaires ; vérifiez les options de recyclage ou les installations d'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des MOULDS À BALLES RONDES DOUBLE CAVITÉ MUZZLELOADER, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

En suivant ces directives, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et agréable avec les MOULDS À BALLES RONDES DOUBLE CAVITÉ MUZZLELOADER. Merci de votre attention à la sécurité.

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