

Moules coniques 2 cavités pour balles à percussion (cap & ball) - Moule 2 cavités pour balles coniques cap & ball 0.456" 220GR RN

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

Ces moules coniques à deux cavités pour capsules et balles sont des blocs en aluminium usinés avec une plaque de sprue anodisée dure. Ils disposent d'une coupe tangente qui aide à éliminer le bourrelet à la coupe du sprue.



Caractéristiques

- Nom: [Moule 2 cavités pour balles coniques cap & ball 0.456" 220GR RN](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032185
- N° fabr.: 90384
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307903848

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules Coniques à Deux Cavités LEE PRECISION](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules Coniques à Deux Cavités LEE PRECISION

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules coniques à deux cavités pour capsules et balles LEE PRECISION. Ce guide a pour objectif de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Respectez les recommandations d'utilisation et de stockage fournies.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Toujours porter des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ces moules.
- Ne pas utiliser le produit dans des conditions extrêmes de chaleur ou de froid.
- Ne pas surcharger le moule au-delà des spécifications recommandées.
- Évitez tout contact avec des substances chimiques agressives qui pourraient endommager le produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation du Moule :

- Nettoyez soigneusement le moule avant la première utilisation.
- Vérifiez que toutes les pièces sont en bon état et correctement assemblées.

2. Utilisation :

- Placez le moule sur une surface stable et plane.
- Remplissez le moule avec le matériau approprié, en veillant à ne pas dépasser la capacité maximale.
- Laissez le matériau refroidir ou durcir selon les instructions spécifiques de votre matériau.

3. Démoulage :

- Une fois le matériau durci, retirez-le délicatement du moule.
- Si nécessaire, utilisez un outil approprié pour aider au démoulage, sans endommager le moule.

4. Nettoyage :

- Nettoyez le moule après chaque utilisation avec de l'eau chaude et un détergent doux.
- Évitez les produits abrasifs qui pourraient rayer la surface du moule.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination appropriée des matériaux en aluminium.
- Si le produit est endommagé et ne peut plus être utilisé, assurez-vous de le détruire de manière sécurisée.

pour éviter tout risque d'accident.

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. Vous pouvez également signaler tout produit non sécurisé aux autorités compétentes et consulter les mises à jour sur les rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre de vos moules coniques à deux cavités LEE PRECISION. Merci de votre attention et de votre collaboration pour assurer la sécurité de tous.

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