

2 CAVITY CONICAL CAP & BALL MOLDS - LEE PRECISION 2 CAVITY CONICAL CAP & BALL 0.375" DIAMETER 130GR 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: [LEE PRECISION 2 CAVITY CONICAL CAP & BALL 0.375" DIAMETER 130GR RN](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032184
- N° fabr.: 90378
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307903787

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 LEE PRECISION. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les moules.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez tous les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état des moules pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes ou des produits chimiques corrosifs.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les brûlures.
- Ne pas utiliser le moule si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances pouvant altérer votre jugement.
- Ne pas surchauffer le moule. Suivez les recommandations de température pour éviter les dommages.
- Assurezvous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'accumulation de fumées dangereuses.
- Gardez des outils appropriés à portée de main pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Placez le moule sur une surface stable et plane.
- Assurezvous que le moule est propre et sec avant utilisation.
- Vérifiez que la plaque de sprue est correctement installée.

2. Utilisation

- Préchauffez le moule selon les spécifications recommandées.
- Remplissez le moule avec le matériau approprié, en veillant à ne pas le surcharger.
- Laissez le moule refroidir avant de démouler pour éviter les blessures.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour garantir sa durabilité.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si le produit est endommagé, recherchez des options de recyclage appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurezvous de garder le produit et son emballage pour référence lors de votre demande.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des moules coniques à deux cavités LEE PRECISION. Merci de votre attention et restez en sécurité pendant l'utilisation de votre produit.

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