

Moules de 6 cavités pour armes de poing - Moule 6 cavités calibre .45 (0.452") 300 gr FN gas check

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Armes de Poing](#)

Les moules à pistolet à 6 cavités de Lee sont conçus pour une production en volume robuste. Les moules et les blocs sont équipés de douilles en acier et de goupilles d'alignement pour une précision durable. Le prix comprend une plaque de sprue à commande par came pour éliminer les chocs courants aux moules ordinaires. La plaque de sprue est anodisée dure et maintenue en place avec des rondelles en onde à chaque extrémité. Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de ses qualités exceptionnelles de moulage. Toutes les cavités de moulage sont usinées CNC pour un contrôle inégalé de la rondeur et de la taille. Les poignées ne sont pas incluses.



Caractéristiques

- Nom: [Moule 6 cavités calibre .45 \(0.452"\) 300 gr FN gas check](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053324
- N° fabr.: 90228
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 300
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 734307902285

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Pistolet à 6 Cavités Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules à Pistolet à 6 Cavités Lee Precision

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à pistolet à 6 cavités Lee Precision. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le moule.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le moule ou ses composants.
- Vérifiez toujours l'état du moule avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il présente des signes d'usure ou de dommage.
- Utilisez le moule dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées ou de vapeurs.
- Portez des équipements de protection appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du moule.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne surchargez pas le moule avec des matériaux audelà des spécifications recommandées.
- Ne laissez pas le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes du moule. Utilisez des outils appropriés pour manipuler le moule chaud.
- Ne modifiez pas le moule ou ses composants de quelque manière que ce soit.
- Assurez-vous que le moule est correctement fixé avant de commencer le processus de moulage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Moule

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que le moule est correctement aligné avec le système de chauffage ou la source de chaleur.
- Vérifiez que toutes les douilles et goupilles d'alignement sont en place.

2. Utilisation du Moule

- Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Préparez le matériau de moulage en respectant les spécifications de poids et de diamètre.
- Versez le matériau dans le moule en veillant à ne pas déborder.
- Fermez le moule avec précaution et assurez-vous qu'il est bien verrouillé.
- Laissez refroidir le moule après utilisation avant de le manipuler.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule avec les déchets ménagers ordinaires.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium.
- Si le moule est endommagé, contactez un centre de recyclage agréé pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact européen approprié. Assurezvous de conserver une preuve d'achat et des informations sur le produit pour faciliter le support.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une expérience d'utilisation agréable et sécurisée avec vos moules à pistolet à 6 cavités Lee Precision.

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