

Moules de 6 cavités pour armes de poing - Moule 6 cavités calibre .45 (0.452") 230 gr TC

[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 \(0.452"\) 230 gr TC](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053325
- N° fabr.: 90286
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 230
- Type d'Ogive: Truncated Cone
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 330mm
- UPC: 734307902865

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Moules à Pistolet à 6 Cavités

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à pistolet à 6 cavités de Lee Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des informations pour garantir une utilisation sûre de votre moule. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le moule est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours le moule pour détecter tout dommage ou usure avant utilisation.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez le moule uniquement à des fins prévues.
- Soyez conscient de votre environnement lors de l'utilisation du moule pour éviter les accidents.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du moule.
- Assurezvous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'inhalation de fumées.
- Ne dépassiez pas les limites de température recommandées lors de l'utilisation du moule.
- Évitez d'utiliser le moule à proximité de matériaux inflammables ou de sources d'ignition.
- Manipulez le moule avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants ou des surfaces chaudes.
- Ne laissez pas le moule sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'espace de travail est propre et dégagé.
- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

2. Installation :

- Fixez le moule sur une surface stable pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Attachez la plaque de sprue à commande par came selon les instructions du fabricant.

3. Utilisation :

- Préchauffez le moule à la température recommandée avant d'ajouter le matériau.
- Versez le matériau dans les cavités lentement pour éviter les déversements.
- Laissez le matériau refroidir et se solidifier avant de retirer le produit fini.
- Faites preuve de prudence lorsque vous manipulez le moule après utilisation, car il peut être chaud.

4. Entretien :

- Nettoyez soigneusement le moule après chaque utilisation pour maintenir ses performances.
- Inspectez pour détecter tout signe d'usure ou de dommage, et remplacezle si nécessaire.

Instructions de Disposal

- Disposez du moule conformément aux réglementations et directives locales concernant les produits métalliques.
- Ne jetez pas le moule dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler le moule s'il n'est plus utilisé.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre moule à pistolet à 6 cavités de Lee Precision. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

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