

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 230GR 2-RADIUS OGIVE 6-CAVITY MOLD

The Lee 6 Cavity Handgun moulds are made for heavy duty volume production. Moulds and blocks have steel bushings and alignment pins for lasting precision. Price includes a cam operated sprue plate to eliminate the pounding common to ordinary moulds. The sprue plate is hard anodized and held down with wave washers at each end. All Lee mould blocks are made from aluminum because of its exceptional moulding qualities. All mould cavities are CNC machined for unmatched roundness and size control. Does not include handles.



Attributes

- Name: LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 230GR 2-RADIUS OGIVE 6-CAVITY MOLD
- Manufacturer: LEE PRECISION
- Product no.: 100053339
- Mfr. No.: 90350
- Bullet Style: -
- Bullet Weight (Grains): 230
- Caliber: 45 Caliber
- Cavities: 6
- Diameter (in): 0.452
- Delivery weight: 0.522kg
- UPC: 734307903503

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für die Lee Precision 6 KavitätenHandgunMolds](#)
- [English: Safety Instructions for Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds](#)
- [Español: Instrucciones de Seguridad para los Moldes de Pistola Lee Precision de 6 Cavidades](#)
- [Français: Instructions de Sécurité pour les Moules à Pistolet à 6 Cavités Lee Precision](#)
- [Italiano: Istruzioni di Sicurezza per gli Stampi per Pistola a 6 Cavità Lee Precision](#)
- [Polski: Instrukcje Bezpieczeństwa dla Form Lee Precision 6 Cavity Handgun](#)
- [Suomi: Turvaohjeet Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulseille](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro formy na střílivo Lee Precision 6 Cavity Handgun](#)

Sicherheitshinweise für die Lee Precision 6 KavitätenHandgunMolds

Einführung

Danke, dass du dich für die Lee Precision 6 KavitätenHandgunMolds entschieden hast. Diese Formen sind für die Produktion von 45 Kaliber Geschossen in großem Umfang konzipiert. Es ist wichtig, die in diesem Leitfaden bereitgestellten Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um eine sichere Verwendung und optimale Leistung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer dieses Produkts mit sicheren Handhabungs und Nutzungsmethoden vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und hitzebeständige Handschuhe, beim Gebrauch der Form.
- Halte die Form und ihre Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Form vor jedem Gebrauch auf Schäden oder Mängel. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien im Zusammenhang mit dem Gießen und Handhaben von Geschossen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Hitzefalle:** Die Form wird beim Gebrauch sehr heiß. Vermeide direkten Kontakt mit der Form und lasse sie abkühlen, bevor du sie anfasst.
- **Scharfe Kanten:** Die Form kann scharfe Kanten haben. Gehe vorsichtig damit um, um Schnitte und Verletzungen zu vermeiden.
- **Chemikaliensicherheit:** Wenn du Schmierstoffe oder andere Chemikalien verwendest, lies und befolge die Sicherheitsanweisungen des Herstellers.
- **Elektrische Sicherheit:** Wenn du einen elektrischen Topf oder Ofen zum Schmelzen von Blei verwendest, stelle sicher, dass alle elektrischen Verbindungen sicher sind und dass die Ausrüstung gemäß den Richtlinien des Herstellers verwendet wird.

Anleitungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Blei, eines Schmelztopfs und Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren ist.

2. Einrichten der Form:

- Platziere die Form auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die camgesteuerte Anschnittplatte vor der Benutzung ordnungsgemäß funktioniert.

3. Blei schmelzen:

- Befolge die Anweisungen des Herstellers für deinen Schmelztopf, um das Blei auf die geeignete Temperatur zu erhitzen.
- Verwende ein Thermometer, um die Temperatur des Bleis zu überwachen.

4. Blei in die Form gießen:

- Gieße vorsichtig das geschmolzene Blei in die Formhöhlräume. Überfülle nicht.
- Lasse das Blei gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen und fest werden.

5. Entfernen der Geschosse:

- Sobald es abgekühlt ist, öffne vorsichtig die Form und entnimm die gegossenen Geschosse.
- Überprüfe jedes Geschoss auf Mängel und entsorge alle, die deinen Qualitätsstandards nicht entsprechen.

6. Reinigung und Wartung:

- Reinige die Form nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen zu vermeiden und die Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Lagere die Form an einem trockenen Ort, um Rost und Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutztes oder überschüssiges Blei gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Blei nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Standorte zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu den Lee Precision 6 KavitätenHandgunMolds besuche bitte die offizielle Website von Lee Precision oder deinen lokalen Händler.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Lee Precision 6 KavitätenHandgunMolds gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Spaß beim Gießen!

Safety Instructions for Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds

Introduction

Thank you for choosing the Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds. These moulds are designed for heavyduty volume production of 45 caliber bullets. It is essential to follow the safety instructions provided in this guide to ensure safe usage and optimal performance of the product.

General Safety Guidelines

- Ensure that all users of this product are familiar with safe handling and usage practices.
- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE), such as safety glasses and heatresistant gloves, when using the mould.
- Keep the mould and its components out of reach of children and vulnerable individuals.
- Inspect the mould for any damages or defects before each use. Do not use if damaged.
- Follow all local regulations and guidelines related to bullet casting and handling.

Specific Safety Precautions for Use

- **Heat Hazard:** The mould will become very hot during use. Avoid direct contact with the mould and allow it to cool before handling.
- **Sharp Edges:** The mould may have sharp edges. Handle with care to avoid cuts and injuries.
- **Chemical Safety:** If using lubricants or other chemicals, read and follow the manufacturer's safety instructions.
- **Electrical Safety:** If using an electric pot or furnace to melt lead, ensure that all electrical connections are secure and that the equipment is used according to the manufacturer's guidelines.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Gather all necessary tools and materials, including lead, a melting pot, and protective gear.
- Ensure your workspace is clean and free of any hazards.

2. Setting Up the Mould:

- Place the mould on a stable, heatresistant surface.
- Ensure that the camoperated sprue plate is functioning properly before use.

3. Melting Lead:

- Follow the manufacturer's instructions for your melting pot to heat the lead to the appropriate temperature.
- Use a thermometer to monitor the temperature of the lead.

4. Pouring Lead into the Mould:

- Carefully pour the molten lead into the mould cavities. Avoid overfilling.
- Allow the lead to cool and solidify according to recommended times.

5. Removing Bullets:

- Once cooled, carefully open the mould and remove the cast bullets.
- Inspect each bullet for defects and discard any that do not meet your quality standards.

6. Cleaning and Maintenance:

- Clean the mould after each use to prevent buildup and ensure longevity.
- Store the mould in a dry place to avoid rust and corrosion.

Disposal Instructions

- Dispose of any unused or excess lead in accordance with local regulations.
- Do not dispose of lead in regular household waste. Check for local recycling programs or hazardous waste disposal sites.

Contact Information for Further Support

For safety inquiries or further information regarding the Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds, please refer to the official Lee Precision website or your local distributor.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience with your Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds. Thank you for your attention to safety and happy casting!

Instrucciones de Seguridad para los Moldes de Pistola Lee Precision de 6 Cavidades

Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Pistola Lee Precision de 6 Cavidades. Estos moldes están diseñados para la producción de alto volumen de proyectiles de calibre 45. Es esencial seguir las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía para garantizar un uso seguro y un rendimiento óptimo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los usuarios de este producto estén familiarizados con las prácticas seguras de manejo y uso.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes resistentes al calor, al utilizar el molde.
- Mantén el molde y sus componentes fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona el molde en busca de daños o defectos antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Sigue todas las regulaciones y pautas locales relacionadas con la fundición y manipulación de proyectiles.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Peligro de Calor:** El molde se calentará mucho durante el uso. Evita el contacto directo con el molde y déjalo enfriar antes de manipularlo.
- **Bordes Afilados:** El molde puede tener bordes afilados. Maneja con cuidado para evitar cortes e lesiones.
- **Seguridad Química:** Si usas lubricantes u otros productos químicos, lee y sigue las instrucciones de seguridad del fabricante.
- **Seguridad Eléctrica:** Si usas una olla eléctrica o un horno para derretir plomo, asegúrate de que todas las conexiones eléctricas estén seguras y que el equipo se use de acuerdo con las pautas del fabricante.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo plomo, una olla de fusión y equipo de protección.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de peligros.

2. Configuración del Molde:

- Coloca el molde sobre una superficie estable y resistente al calor.
- Asegúrate de que la placa de vertido operada por leva esté funcionando correctamente antes de usar.

3. Derretir Plomo:

- Sigue las instrucciones del fabricante para tu olla de fusión para calentar el plomo a la temperatura adecuada.
- Usa un termómetro para monitorear la temperatura del plomo.

4. Verter Plomo en el Molde:

- Vierte cuidadosamente el plomo fundido en las cavidades del molde. Evita sobrellenar.
- Deja que el plomo se enfríe y solidifique según los tiempos recomendados.

5. Retirar proyectiles:

- Una vez enfriados, abre cuidadosamente el molde y retira los proyectiles fundidos.
- Inspecciona cada proyectil en busca de defectos y descarta aquellos que no cumplan con tus estándares de calidad.

6. Limpieza y Mantenimiento:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar acumulaciones y asegurar su longevidad.
- Guarda el molde en un lugar seco para evitar óxido y corrosión.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier plomo no utilizado o excedente de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches plomo en la basura doméstica regular. Consulta los programas de reciclaje locales o los sitios de eliminación de residuos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o más información sobre los Moldes de Pistola Lee Precision de 6 Cavidades, consulta el sitio web oficial de Lee Precision o tu distribuidor local.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus Moldes de Pistola Lee Precision de 6 Cavidades. ¡Gracias por tu atención a la seguridad y feliz fundición!

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

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à pistolet à 6 cavités de Lee Precision. Ces moules sont conçus pour une production en volume robuste de projectiles de calibre 45. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide pour garantir une utilisation sûre et des performances optimales du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que tous les utilisateurs de ce produit connaissent les pratiques de manipulation et d'utilisation en toute sécurité.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants résistants à la chaleur, lors de l'utilisation du moule.
- Gardez le moule et ses composants hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le moule pour tout dommage ou défaut avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales relatives à la coulée de projectiles et à leur manipulation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Danger de Chaleur** : Le moule deviendra très chaud pendant l'utilisation. Évitez tout contact direct avec le moule et laissez-le refroidir avant de le manipuler.
- **Bords Tranchants** : Le moule peut avoir des bords tranchants. Manipulez-le avec soin pour éviter les coupures et les blessures.
- **Sécurité Chimique** : Si vous utilisez des lubrifiants ou d'autres produits chimiques, lisez et suivez les instructions de sécurité du fabricant.
- **Sécurité Électrique** : Si vous utilisez un pot ou un four électrique pour fondre le plomb, assurez-vous que toutes les connexions électriques sont sécurisées et que l'équipement est utilisé conformément aux directives du fabricant.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le plomb, un pot de fusion et un équipement de protection.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de tout danger.

2. Configuration du Moule :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que la plaque de sprue à commande par came fonctionne correctement avant utilisation.

3. Fusion du Plomb :

- Suivez les instructions du fabricant pour votre pot de fusion afin de chauffer le plomb à la température appropriée.
- Utilisez un thermomètre pour surveiller la température du plomb.

4. Versement du Plomb dans le Moule :

- Versez soigneusement le plomb fondu dans les cavités du moule. Évitez de trop remplir.
- Laissez le plomb refroidir et se solidifier selon les temps recommandés.

5. Retrait des Projectiles :

- Une fois refroidis, ouvrez délicatement le moule et retirez les projectiles coulés.
- Inspectez chaque projectile pour détecter des défauts et jetez ceux qui ne répondent pas à vos normes de qualité.

6. Nettoyage et Entretien :

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation et garantir sa longévité.
- Rangez le moule dans un endroit sec pour éviter la rouille et la corrosion.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout plomb inutilisé ou excédentaire conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le plomb dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les sites de collecte de déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour plus d'informations concernant les moules à pistolet à 6 cavités Lee Precision, veuillez consulter le site web officiel de Lee Precision ou votre distributeur local.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos moules à pistolet à 6 cavités Lee Precision. Merci de votre attention à la sécurité et bonne coulée !

Istruzioni di Sicurezza per gli Stampi per Pistola a 6 Cavità Lee Precision

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Stampi per Pistola a 6 Cavità Lee Precision. Questi stampi sono progettati per una produzione ad alta capacità di proiettili calibro 45. È essenziale seguire le istruzioni di sicurezza fornite in questa guida per garantire un uso sicuro e un'ottimale prestazione del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti di questo prodotto siano a conoscenza delle pratiche di manipolazione e utilizzo sicuro.
- Indossa sempre dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti resistenti al calore, quando utilizzi lo stampo.
- Tieni lo stampo e i suoi componenti fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona lo stampo per eventuali danni o difetti prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui tutte le normative e le linee guida locali relative alla fusione e manipolazione dei proiettili.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischio di Calore:** Lo stampo diventerà molto caldo durante l'uso. Evita il contatto diretto con lo stampo e lascialo raffreddare prima di maneggiarlo.
- **Bordi Taglienti:** Lo stampo può avere bordi taglienti. Maneggia con cura per evitare tagli e infortuni.
- **Sicurezza Chimica:** Se utilizzi lubrificanti o altre sostanze chimiche, leggi e segui le istruzioni di sicurezza del produttore.
- **Sicurezza Elettrica:** Se utilizzi un forno elettrico o una pentola per fondere il piombo, assicurati che tutte le connessioni elettriche siano sicure e che l'attrezzatura sia utilizzata secondo le linee guida del produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi piombo, una pentola per fusione e attrezzatura protettiva.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di pericoli.

2. Impostazione dello Stampo:

- Posiziona lo stampo su una superficie stabile e resistente al calore.
- Assicurati che la piastra di sprue azionata da camma funzioni correttamente prima dell'uso.

3. Fusione del Piombo:

- Segui le istruzioni del produttore per la tua pentola di fusione per riscaldare il piombo alla temperatura appropriata.
- Utilizza un termometro per monitorare la temperatura del piombo.

4. Versare il Piombo nello Stampo:

- Versa con attenzione il piombo fuso nelle cavità dello stampo. Evita di riempire eccessivamente.
- Lascia raffreddare e solidificare il piombo secondo i tempi raccomandati.

5. Rimozione dei Proiettili:

- Una volta raffreddati, apri con cautela lo stampo e rimuovi i proiettili fusi.
- Ispeziona ogni proiettile per difetti e scarta quelli che non soddisfano i tuoi standard di qualità.

6. Pulizia e Manutenzione:

- Pulisci lo stampo dopo ogni utilizzo per prevenire accumuli e garantire una lunga durata.
- Conserva lo stampo in un luogo asciutto per evitare ruggine e corrosione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali residui di piombo o piombo non utilizzato in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il piombo nei rifiuti domestici regolari. Controlla per programmi di riciclaggio locali o siti di smaltimento di rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriori informazioni riguardanti gli Stampi per Pistola a 6 Cavità Lee Precision, ti invitiamo a consultare il sito ufficiale di Lee Precision o il tuo distributore locale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi Stampi per Pistola a 6 Cavità Lee Precision. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e buona fusione!

Instrukcje Bezpieczeństwa dla Form Lee Precision 6 Cavity Handgun

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór formy do odlewania pistoletów Lee Precision 6 Cavity. Te formy są zaprojektowane do intensywnej produkcji pocisków kal. 45. Ważne jest, aby przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa zawartych w tym przewodniku, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie i optymalną wydajność produktu.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że wszyscy użytkownicy tego produktu są zaznajomieni z bezpiecznymi praktykami obsługi i użytkowania.
- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), takie jak okulary ochronne i rękawice odporne na ciepło, podczas korzystania z formy.
- Trzymaj formę i jej komponenty z dala od dzieci i osób wrażliwych.
- Sprawdź formę pod kątem uszkodzeń lub wad przed każdym użyciem. Nie używaj, jeśli jest uszkodzona.
- Przestrzegaj wszystkich lokalnych przepisów i wytycznych dotyczących odlewania i obsługi pocisków.

Specyficzne Środki Ostrożności podczas Użytkowania

- **Niebezpieczeństwo Ciepła:** Forma stanie się bardzo gorąca podczas używania. Unikaj bezpośredniego kontaktu z formą i pozwól jej ostygnąć przed obsługą.
- **Ostre Krawędzie:** Forma może mieć ostre krawędzie. Obsługuj ostrożnie, aby uniknąć skaleczeń i obrażeń.
- **Bezpieczeństwo Chemiczne:** Jeśli używasz smarów lub innych chemikaliów, przeczytaj i przestrzegaj instrukcji bezpieczeństwa producenta.
- **Bezpieczeństwo Elektryczne:** Jeśli używasz elektrycznego garnka lub pieca do topienia ołowiu, upewnij się, że wszystkie połączenia elektryczne są pewne i że sprzęt jest używany zgodnie z wytycznymi producenta.

Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Zbierz wszystkie niezbędne narzędzia i materiały, w tym ołów, garnek do topienia i środki ochrony.
- Upewnij się, że twoje miejsce pracy jest czyste i wolne od wszelkich zagrożeń.

2. Konfiguracja Formy:

- Umieść formę na stabilnej, odpornej na ciepło powierzchni.
- Upewnij się, że sprue plate z napędem dźwigniowym działa prawidłowo przed użyciem.

3. Topnienie Ołowiu:

- Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta swojego garnka do topienia, aby podgrzać ołów do odpowiedniej temperatury.
- Użyj termometru do monitorowania temperatury ołowiu.

4. Wlewanie Ołowiu do Formy:

- Ostrożnie wlej stopiony ołów do komór formy. Unikaj przepełnienia.
- Pozwól ołowiu ostygnąć i stwardnieć zgodnie z zalecanymi czasami.

5. Usuwanie Pocisków:

- Po ostygnięciu ostrożnie otwórz formę i usuń odlane pociski.
- Sprawdź każdy pocisk pod kątem wad i odrzuć te, które nie spełniają twoich standardów jakości.

6. Czyszczenie i Konserwacja:

- Czyść formę po każdym użyciu, aby zapobiec gromadzeniu się i zapewnić długowieczność.
- Przechowuj formę w suchym miejscu, aby uniknąć rdzy i korozji.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj wszelkie niewykorzystane lub nadmiarowe ołów zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj ołowiu do zwykłych odpadów domowych. Sprawdź lokalne programy recyklingu lub miejsca utylizacji niebezpiecznych odpadów.

Informacje Kontaktowe w Celach Dalszego Wsparcia

W przypadku zapytań dotyczących bezpieczeństwa lub dalszych informacji na temat form do odlewania pistoletów Lee Precision 6 Cavity, prosimy o odwiedzenie oficjalnej strony internetowej Lee Precision lub skontaktowanie się z lokalnym dystrybutorem.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić sobie bezpieczne i efektywne korzystanie z form do odlewania pistoletów Lee Precision 6 Cavity. Dziękujemy za uwagę na kwestie bezpieczeństwa i życzymy udanego odlewania!

Turvaohjeet Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulseille

Johdanto

Kiitos, että valitsit Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulit. Nämä muotit on suunniteltu raskaan käytön volyymituotantoon 45 kaliiperin luodeille. On tärkeää noudattaa tässä oppaassa annettuja turvallisuusohjeita varmistaaksesi turvallisen käytön ja optimaalisen suorituskyvyn tuotteelle.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että kaikki tämän tuotteen käyttäjät tuntevat turvallisen käsittelyn ja käytön käytännöt.
- Käytä aina asianmukaista henkilökohtaista suojavarustusta (PPE), kuten suojalaseja ja lämpöä kestäviä käsineitä, muotin käytön aikana.
- Pidä muotti ja sen osat lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.
- Tarkista muotti vaurioiden tai vikojen varalta ennen jokaista käyttöä. Älä käytä, jos se on vaurioitunut.
- Noudata kaikkia paikallisia sääntöjä ja ohjeita, jotka liittyvät luotien valamiseen ja käsittelyyn.

Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- **Lämpövaara:** Muotti kuumenee käytön aikana. Vältä suoraa kosketusta muottiin ja anna sen jäähtyä ennen käsittelyä.
- **Terävät reunat:** Muotissa voi olla teräviä reunoja. Käsittele varoen välttääksesi viiltoja ja vammoja.
- **Kemikaaliturvallisuus:** Jos käytät voiteluaineita tai muita kemikaaleja, lue ja noudata valmistajan turvallisuusohjeita.
- **Sähköturvallisuus:** Jos käytät sähköistä kattilaa tai uunia lyijyn sulattamiseen, varmista, että kaikki sähköliitännät ovat kunnolla kiinni ja että laitteita käytetään valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit, mukaan lukien lyijy, sulatuskattila ja suojavarusteet.
- Varmista, että työskentelyalueesi on puhdas ja vapaana vaaratekijöistä.

2. Muotin asettaminen:

- Aseta muotti vakaalle, lämpöä kestäville pinnoille.
- Varmista, että kammoitettava spruelevy toimii oikein ennen käyttöä.

3. Lyijyn sulattaminen:

- Noudata valmistajan ohjeita sulatuskattilan käytössä lämmittääksesi lyijyn oikeaan lämpötilaan.
- Käytä lämpömittaria seurataaksesi lyijyn lämpötilaa.

4. Lyijyn kaataminen muottiin:

- Kaada varovasti sulatettua lyijyä muotin koloihin. Vältä ylitäyttämistä.
- Anna lyijyn jäähtyä ja jähmettyä suositeltujen aikojen mukaan.

5. Luotien poistaminen:

- Kun luodit ovat jäähtyneet, avaa muotti varovasti ja poista valetut luodit.
- Tarkista jokainen luoti vikojen varalta ja hävitä kaikki, jotka eivät täytä laatuvaatimuksia.

6. Puhdistus ja ylläpito:

- Puhdista muotti jokaisen käytön jälkeen, jotta estät kertymistä ja varmistat pitkäikäisyyden.
- Säilytä muotti kuivassa paikassa ruosteen ja korroosion välttämiseksi.

Hävitysohjeet

- Hävitä kaikki käyttämättömät tai ylimääräiset lyijyt paikallisten sääntöjen mukaisesti.
- Älä hävitä lyijyä tavallisessa kotitalousjätteessä. Tarkista paikalliset kierrätysohjelmat tai vaarallisten jätteiden hävityspaikat.

Lisätiedot ja tuki

Turvallisuuskysymyksiä tai lisätietoja Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulleista varten, viittaa viralliseen Lee Precision verkkosivustoon tai paikalliseen jakelijaan.

Noudattamalla näitä turvallisuusohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen Lee Precision 6 Cavity Handgun Mouliesi kanssa. Kiitos, että kiinnität huomiota turvallisuuteen ja onnellista valamista!

Säkerhetsinstruktioner för Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds

Introduktion

Tack för att du valt Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds. Dessa formar är designade för tung och högvolymproduktion av 45 kaliber kulor. Det är viktigt att följa säkerhetsinstruktionerna i denna guide för att säkerställa säker användning och optimal prestanda av produkten.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att alla användare av denna produkt är bekanta med säkra hanterings och användningsmetoder.
- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), såsom skyddsglasögon och värmebeständiga handskar, vid användning av formen.
- Håll formen och dess komponenter utom räckhåll för barn och sårbara individer.
- Inspektera formen för eventuella skador eller defekter före varje användning. Använd inte om den är skadad.
- Följ alla lokala regler och riktlinjer relaterade till kulformning och hantering.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- **Värmefaror:** Formen blir mycket varm under användning. Undvik direkt kontakt med formen och låt den svalna innan du hanterar den.
- **Vassa kanter:** Formen kan ha vassa kanter. Hantera med försiktighet för att undvika skärsår och skador.
- **Kemisk säkerhet:** Om du använder smörjmedel eller andra kemikalier, läs och följ tillverkarens säkerhetsinstruktioner.
- **Elektrisk säkerhet:** Om du använder en elektrisk gryta eller ugn för att smälta bly, se till att alla elektriska anslutningar är säkra och att utrustningen används enligt tillverkarens riktlinjer.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Samla alla nödvändiga verktyg och material, inklusive bly, en smältgryta och skyddsutrustning.
- Se till att din arbetsyta är ren och fri från faror.

2. Installation av formen:

- Placera formen på en stabil, värmebeständig yta.
- Se till att den kamdrivna sprueplattan fungerar korrekt före användning.

3. Smältning av bly:

- Följ tillverkarens instruktioner för din smältgryta för att värma blyet till rätt temperatur.
- Använd en termometer för att övervaka temperaturen på blyet.

4. Håll bly i formen:

- Håll försiktigt det smälta blyet i formens håligheter. Undvik att överfylla.
- Låt blyet svalna och stelna enligt rekommenderade tider.

5. Ta bort kulor:

- När de har svalnat, öppna försiktigt formen och ta bort de gjutna kulorna.
- Inspektera varje kula för defekter och kassera eventuella som inte uppfyller dina kvalitetsstandarder.

6. Rengöring och underhåll:

- Rengör formen efter varje användning för att förhindra uppbyggnad och säkerställa lång livslängd.
- Förvara formen på en torr plats för att undvika rost och korrosion.

Avfallsinstruktioner

- Kassera eventuellt överblivet eller oanvänt bly i enlighet med lokala regler.
- Kassera inte bly i vanlig hushållsavfall. Kontrollera lokala återvinningsprogram eller platser för farligt avfall.

Kontaktinformation för vidare support

För säkerhetsfrågor eller mer information om Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds, vänligen hänvisa till den officiella Lee Precisionwebbplatsen eller din lokala distributör.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse med dina Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds. Tack för din uppmärksamhet på säkerhet och lycka till med gjutningen!

Bezpečnostní pokyny pro formy na střelivo Lee Precision 6 Cavity Handgun

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali formy na střelivo Lee Precision 6 Cavity Handgun. Tyto formy jsou navrženy pro intenzivní výrobu 45kalibrových střel. Je nezbytné dodržovat bezpečnostní pokyny uvedené v této příručce, aby se zajistilo bezpečné používání a optimální výkon produktu.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby všichni uživatelé tohoto produktu byli obeznámeni s bezpečnými postupy manipulace a používání.
- Vždy používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou ochranné brýle a rukavice odolné vůči teple, při používání formy.
- Držte formu a její komponenty mimo dosah dětí a zranitelných jedinců.
- Před každým použitím zkontrolujte formu na případné poškození nebo vady. Nepoužívejte, pokud je poškozená.
- Dodržujte všechna místní nařízení a pokyny týkající se odlévání a manipulace se střelivem.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- **Nebezpečí tepla:** Forma se během používání velmi zahřeje. Vyhněte se přímému kontaktu s formou a nechte ji vychladnout před manipulací.
- **Ostré hrany:** Forma může mít ostré hrany. Manipulujte s ní opatrně, abyste se vyhnuli řezným ranám a zraněním.
- **Chemická bezpečnost:** Pokud používáte maziva nebo jiné chemikálie, přečtěte si a dodržujte bezpečnostní pokyny výrobce.
- **Elektrická bezpečnost:** Pokud používáte elektrický kotel nebo pec k tavení olova, ujistěte se, že všechna elektrická připojení jsou bezpečná a že zařízení je používáno podle pokynů výrobce.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava:

- Shromážděte všechny potřebné nástroje a materiály, včetně olova, tavidla a ochranného vybavení.
- Ujistěte se, že vaše pracovní místo je čisté a bez jakýchkoli nebezpečí.

2. Nastavení formy:

- Umístěte formu na stabilní, teplu odolný povrch.
- Ujistěte se, že sprue deska ovládaná klikou funguje správně před použitím.

3. Tavení olova:

- Dodržujte pokyny výrobce pro vaše tavidlo, abyste zahřáli olovo na správnou teplotu.
- Použijte teploměr k monitorování teploty olova.

4. Nalévání olova do formy:

- Opatrně nalijte roztavené olovo do dutin formy. Vyhněte se přeplnění.
- Nechte olovo vychladnout a ztuhnout podle doporučených časů.

5. Odstraňování střel:

- Jakmile vychladne, opatrně otevřete formu a vyjměte odlitky střel.
- Zkontrolujte každou střelu na vady a zlikvidujte ty, které nesplňují vaše kvalitativní standardy.

6. Údržba a čištění:

- Po každém použití vyčistěte formu, abyste zabránili hromadění a zajistili dlouhou životnost.
- Uložte formu na suchém místě, abyste předešli rzi a korozi.

Pokyny pro likvidaci

- Zlikvidujte jakékoli nepoužité nebo přebytečné olovo v souladu s místními předpisy.
- Nepoužívejte olovo do běžného domácího odpadu. Zkontrolujte místní recyklační programy nebo místa pro likvidaci nebezpečného odpadu.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro bezpečnostní dotazy nebo další informace ohledně forem na střelivo Lee Precision 6 Cavity Handgun, prosím, odkazujte na oficiální webové stránky Lee Precision nebo svého místního distributora.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů můžete zajistit bezpečné a efektivní používání vašich forem na střelivo Lee Precision 6 Cavity Handgun. Děkujeme za vaši pozornost k bezpečnosti a šťastné odlévání!