

## 6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 230GR TC 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 TC 6-CAVITY MOLD
- Manufacturer: LEE PRECISION
- Product no.: 100053325
- Mfr. No.: 90286
- Bullet Style: Truncated Cone
- Bullet Weight (Grains): 230
- Caliber: 45 Caliber
- Cavities: 6
- Diameter (in): 0.452
- Delivery weight: 0.522kg
- UPC: 734307902865

### Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung für 6KavitätenHandgunMolds](#)
- [English: Safety Instruction Guide for 6 Cavity Handgun Moulds](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de 6 Cavidades para Pistolas](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour les Moules à Pistolet à 6 Cavités](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Pistole a 6 Cavità](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Formy do Odlewania Pistoletów Lee 6 Cavity](#)
- [Suomi: Turvallisuusohjeet 6 Cavity Handgun Moulds muoteille](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktionsguide för 6 Cavity Handgun Moulds](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro 6 Cavity Handgun Moulds](#)

# Sicherheitsanleitung für 6KavitätenHandgunMolds

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Lee Precision 6KavitätenHandgunMould entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere Verwendung deiner Mould zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Mould gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe die Mould vor der Verwendung auf Schäden oder Abnutzungserscheinungen.
- Halte die Mould außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende die Mould nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achte auf deine Umgebung während der Verwendung der Mould, um Unfälle zu vermeiden.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, wenn du die Mould verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Temperaturgrenzen bei der Verwendung der Mould.
- Vermeide die Verwendung der Mould in der Nähe von brennbaren Materialien oder Zündquellen.
- Gehe vorsichtig mit der Mould um, um Verletzungen durch scharfe Kanten oder heiße Oberflächen zu vermeiden.
- Lass die Mould während der Benutzung nicht unbeaufsichtigt.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

### 2. Installation:

- Befestige die Mould auf einer stabilen Oberfläche, um Bewegungen während der Nutzung zu verhindern.
- Befestige die camgesteuerte Anschnittplatte gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 3. Verwendung:

- Heize die Mould auf die empfohlene Temperatur vor, bevor du das Material hinzufügst.
- Gieße das Material langsam in die Kavitäten, um ein Überlaufen zu vermeiden.
- Lasse das Material abkühlen und aushärten, bevor du das fertige Produkt entfernst.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit der Mould nach der Verwendung, da sie heiß sein kann.

### 4. Wartung:

- Reinige die Mould nach jedem Gebrauch gründlich, um ihre Leistung aufrechtzuerhalten.
- Überprüfe sie auf Anzeichen von Abnutzung oder Schäden und ersetze sie bei Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Mould gemäß den lokalen Vorschriften und Richtlinien für Metallprodukte.
- Entsorge die Mould nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe in Betracht, die Mould zu recyceln, wenn sie nicht mehr verwendet wird.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung dieses Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder deinen lokalen Händler für Unterstützung.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner Lee Precision 6KavitätenHandgunMould gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# Safety Instruction Guide for 6 Cavity Handgun Moulds

## Introduction

Thank you for choosing the Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould. This guide provides important safety instructions and information to ensure the safe use of your mould. Please read this guide carefully before using the product.

## General Safety Guidelines

- Ensure that the mould is used in accordance with the manufacturer's instructions.
- Always inspect the mould for any damage or wear before use.
- Keep the mould out of reach of children and vulnerable individuals.
- Use the mould only for its intended purpose.
- Be aware of your surroundings while using the mould to prevent accidents.
- Report any unsafe conditions or accidents to the relevant authorities.

## Specific Safety Precautions for Use

- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE), including gloves and safety goggles, when using the mould.
- Ensure that the work area is wellventilated to avoid inhalation of fumes.
- Do not exceed the recommended temperature limits while using the mould.
- Avoid using the mould near flammable materials or sources of ignition.
- Handle the mould with care to prevent injuries from sharp edges or hot surfaces.
- Do not leave the mould unattended while in use.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Preparation:

- Ensure that the workspace is clean and free of clutter.
- Gather all necessary tools and materials before starting.

### 2. Installation:

- Secure the mould on a stable surface to prevent movement during use.
- Attach the camoperated sprue plate according to the manufacturer's instructions.

### 3. Usage:

- Preheat the mould to the recommended temperature before adding material.
- Pour the material into the cavities slowly to avoid spillage.
- Allow the material to cool and solidify before removing the finished product.
- Use caution when handling the mould after use, as it may be hot.

### 4. Maintenance:

- Clean the mould thoroughly after each use to maintain its performance.
- Inspect for any signs of wear or damage, and replace if necessary.

## Disposal Instructions

- Dispose of the mould according to local regulations and guidelines for metal products.
- Do not dispose of the mould in regular household waste.
- Consider recycling the mould if it is no longer in use.

## Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the safety and usage of this product, please reach out to the manufacturer or your local distributor for assistance.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience with your Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould. Thank you for your attention to these important guidelines.

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de 6 Cavidades para Pistolas

## Introducción

Gracias por elegir el Molde de 6 Cavidades para Pistolas de Lee Precision. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes e información para garantizar el uso seguro de tu molde. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el molde se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre inspecciona el molde en busca de daños o desgaste antes de usarlo.
- Mantén el molde fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Utiliza el molde únicamente para su propósito previsto.
- Mantente consciente de tu entorno mientras usas el molde para prevenir accidentes.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo guantes y gafas de seguridad, al usar el molde.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la inhalación de humos.
- No excedas los límites de temperatura recomendados al usar el molde.
- Evita usar el molde cerca de materiales inflamables o fuentes de ignición.
- Maneja el molde con cuidado para prevenir lesiones por bordes afilados o superficies calientes.
- No dejes el molde desatendido mientras está en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el espacio de trabajo esté limpio y libre de desorden.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.

### 2. Instalación:

- Asegura el molde sobre una superficie estable para prevenir movimientos durante el uso.
- Adjunta la placa de vertido operada por leva según las instrucciones del fabricante.

### 3. Uso:

- Precalienta el molde a la temperatura recomendada antes de añadir el material.
- Vierte el material en las cavidades lentamente para evitar derrames.
- Permite que el material se enfríe y solidifique antes de retirar el producto terminado.
- Ten cuidado al manejar el molde después de usarlo, ya que puede estar caliente.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el molde a fondo después de cada uso para mantener su rendimiento.
- Inspecciona en busca de signos de desgaste o daño y reemplaza si es necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el molde de acuerdo con las regulaciones y directrices locales para productos metálicos.
- No deseches el molde en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar el molde si ya no está en uso.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de este producto, por favor contacta al fabricante o a tu distribuidor local para obtener asistencia.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Molde de 6 Cavidades para Pistolas de Lee Precision. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.



# 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

- Assurez-vous 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.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'inhalation de fumées.
- Ne dépassez 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 :

- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé.
- Rassemblez 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-le pour détecter tout signe d'usure ou de dommage, et remplacez-le 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.

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Pistole a 6 Cavità

## Introduzione

Grazie per aver scelto lo stampo per pistole a 6 cavità Lee Precision. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e informazioni per garantire un uso sicuro del tuo stampo. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che lo stampo sia utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispeziona sempre lo stampo per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Tieni lo stampo fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza lo stampo solo per lo scopo previsto.
- Fai attenzione all'ambiente circostante mentre utilizzi lo stampo per prevenire incidenti.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi guanti e occhiali di sicurezza, quando utilizzi lo stampo.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi.
- Non superare i limiti di temperatura raccomandati durante l'uso dello stampo.
- Evita di utilizzare lo stampo vicino a materiali infiammabili o fonti di accensione.
- Maneggia lo stampo con cura per prevenire infortuni da bordi affilati o superfici calde.
- Non lasciare lo stampo incustodito mentre è in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Fissa lo stampo su una superficie stabile per prevenire movimenti durante l'uso.
- Attacca la piastra di sprue azionata da camma secondo le istruzioni del produttore.

### 3. Uso:

- Preriscalda lo stampo alla temperatura raccomandata prima di aggiungere il materiale.
- Versa il materiale nelle cavità lentamente per evitare fuoriuscite.
- Lascia raffreddare e solidificare il materiale prima di rimuovere il prodotto finito.
- Fai attenzione quando maneggi lo stampo dopo l'uso, poiché potrebbe essere caldo.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci accuratamente lo stampo dopo ogni uso per mantenere le sue prestazioni.
- Ispeziona eventuali segni di usura o danni e sostituisci se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci lo stampo secondo le normative e le linee guida locali per i prodotti metallici.
- Non smaltire lo stampo nei rifiuti domestici comuni.
- Considera di riciclare lo stampo se non è più in uso.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso di questo prodotto, ti preghiamo di contattare il produttore o il tuo distributore locale per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo stampo per pistole a 6 cavità Lee Precision. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# Instrukcja Bezpieczeństwa dla Formy do Odlewania Pistoletów Lee 6 Cavity

## Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór formy do odlewania pistoletów Lee 6 Cavity. Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania formy. Prosimy o dokładne zapoznanie się z tą instrukcją przed użyciem produktu.

## Ogólne Zasady Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że forma jest używana zgodnie z instrukcjami producenta.
- Zawsze sprawdzaj formę pod kątem uszkodzeń lub zużycia przed użyciem.
- Przechowuj formę z dala od dzieci i osób wrażliwych.
- Używaj formy tylko do jej zamierzonego celu.
- Bądź świadomy otoczenia podczas używania formy, aby zapobiec wypadkom.
- Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne warunki lub wypadki odpowiednim władzom.

## Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), w tym rękawice i gogle ochronne, podczas korzystania z formy.
- Upewnij się, że miejsce pracy jest dobrze wentylowane, aby uniknąć wdychania oparów.
- Nie przekraczaj zalecanych limitów temperatury podczas używania formy.
- Unikaj używania formy w pobliżu materiałów łatwopalnych lub źródeł zapłonu.
- Obchodź się z formą ostrożnie, aby uniknąć obrażeń spowodowanych ostrymi krawędziami lub gorącymi powierzchniami.
- Nie zostawiaj formy bez nadzoru podczas używania.

## Instrukcje Instalacji i Użytkowania

### 1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że miejsce pracy jest czyste i wolne od bałaganu.
- Zbierz wszystkie niezbędne narzędzia i materiały przed rozpoczęciem.

### 2. Instalacja:

- Zamocuj formę na stabilnej powierzchni, aby zapobiec ruchom podczas użycia.
- Zamontuj płytę sprue z napędem dźwigniowym zgodnie z instrukcjami producenta.

### 3. Użytkowanie:

- Wstępnie podgrzej formę do zalecanej temperatury przed dodaniem materiału.
- Powoli wlewaj materiał do komór, aby uniknąć rozlania.
- Pozwól materiałowi ostygnąć i stwardnieć przed usunięciem gotowego produktu.
- Używaj ostrożności przy obsłudze formy po użyciu, ponieważ może być gorąca.

### 4. Konserwacja:

- Dokładnie oczyść formę po każdym użyciu, aby zachować jej wydajność.
- Sprawdzaj pod kątem oznak zużycia lub uszkodzeń i wymień, jeśli to konieczne.

## Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj formę zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi dotyczącymi produktów metalowych.
- Nie wyrzucaj formy do zwykłych odpadów domowych.
- Rozważ recykling formy, jeśli nie jest już używana.

## **Informacje Kontaktowe w Celach Wsparcia**

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania tego produktu, prosimy o kontakt z producentem lub lokalnym dystrybutorem w celu uzyskania pomocy.

Prosimy o przestrzeganie tych instrukcji bezpieczeństwa, aby zapewnić sobie bezpieczne i efektywne korzystanie z formy do odlewania pistoletów Lee 6 Cavity. Dziękujemy za uwagę na te ważne wytyczne.

# Turvallisuusohjeet 6 Cavity Handgun Moulds muoteille

## Johdanto

Kiitos, että valitsit Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould muotin. Tämä opas tarjoaa tärkeitä turvallisuusohjeita ja tietoa muotin turvalliseen käyttöön. Lue tämä opas huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.

## Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että muottia käytetään valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Tarkasta muotti aina ennen käyttöä vaurioiden tai kulumisen varalta.
- Pidä muotti lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.
- Käytä muottia vain sen tarkoitetulla tavalla.
- Ole tietoinen ympäristöstäsi muottia käyttäessäsi onnettomuuksien estämiseksi.
- Ilmoita kaikista vaarallisista olosuhteista tai onnettomuuksista asiaankuuluville viranomaisille.

## Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- Käytä aina sopivia henkilökohtaisia suoja-aineita (PPE), kuten käsineitä ja suojalaseja, muottia käyttäessäsi.
- Varmista, että työskentelyalue on hyvin tuuletettu, jotta vältetään höyryjen hengittäminen.
- Älä ylitä suositeltuja lämpötilarajoja muottia käytettäessä.
- Vältä muotin käyttöä syttyvien materiaalien tai syttymislähteiden läheisyydessä.
- Käsittele muottia varovasti, jotta vältetään vammoja terävistä reunoista tai kuumista pinnoista.
- Älä jätä muottia valvomatta käytön aikana.

## Asennus ja käyttöohjeet

### 1. Valmistelu:

- Varmista, että työtila on puhdas ja esteetön.
- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit ennen aloittamista.

### 2. Asennus:

- Kiinnitä muotti vakaalle pinnalle liikkeen estämiseksi käytön aikana.
- Kiinnitä kammoitettava spruelevy valmistajan ohjeiden mukaisesti.

### 3. Käyttö:

- Esilämmitä muotti suositeltuun lämpötilaan ennen materiaalin lisäämistä.
- Kaada materiaali koloihin hitaasti roiskumisen välttämiseksi.
- Anna materiaalin jäähtyä ja kovettua ennen valmiin tuotteen poistamista.
- Käytä varovaisuutta muotin käsittelyssä käytön jälkeen, sillä se voi olla kuuma.

### 4. Huolto:

- Puhdista muotti huolellisesti jokaisen käytön jälkeen sen suorituskyvyn ylläpitämiseksi.
- Tarkista mahdolliset kulumisen tai vaurioiden merkit, ja vaihda tarvittaessa.

## Hävittämisohjeet

- Hävitä muotti paikallisten sääntöjen ja ohjeiden mukaisesti metallituotteiden osalta.
- Älä hävitä muottia tavallisessa kotitalousjätteessä.
- Harkitse muotin kierrättämistä, jos se ei ole enää käytössä.

## Lisätietoja

Jos sinulla on kysymyksiä tai huolenaiheita tämän tuotteen turvallisuudesta ja käytöstä, ota yhteyttä valmistajaan tai paikalliseen jakelijaan saadaksesi apua.

Noudattamalla näitä turvallisuusohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould muotin kanssa. Kiitos huomiostasi näihin tärkeisiin ohjeisiin.



# Säkerhetsinstruktionsguide för 6 Cavity Handgun Moulds

## Introduktion

Tack för att du valt Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould. Denna guide innehåller viktiga säkerhetsinstruktioner och information för att säkerställa säker användning av din form. Vänligen läs denna guide noggrant innan du använder produkten.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att formen används i enlighet med tillverkarens instruktioner.
- Inspektera alltid formen för eventuella skador eller slitage innan användning.
- Håll formen utom räckhåll för barn och sårbara individer.
- Använd endast formen för sitt avsedda syfte.
- Var medveten om din omgivning när du använder formen för att förhindra olyckor.
- Rapportera eventuella osäkra förhållanden eller olyckor till relevanta myndigheter.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), inklusive handskar och skyddsglasögon, när du använder formen.
- Se till att arbetsområdet är välventilerat för att undvika inandning av ångor.
- Överskrid inte de rekommenderade temperaturgränserna vid användning av formen.
- Undvik att använda formen nära brännbara material eller tändkällor.
- Hantera formen med försiktighet för att förhindra skador från vassa kanter eller heta ytor.
- Lämna inte formen utan tillsyn medan den används.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Förberedelse:

- Se till att arbetsytan är ren och fri från skräp.
- Samla alla nödvändiga verktyg och material innan du börjar.

### 2. Installation:

- Säkra formen på en stabil yta för att förhindra rörelse under användning.
- Fäst den kamdrivna sprueplattan enligt tillverkarens instruktioner.

### 3. Användning:

- Förvärm formen till den rekommenderade temperaturen innan du tillsätter material.
- Håll materialet i hålligheterna långsamt för att undvika spill.
- Låt materialet svalna och stelna innan du tar bort den färdiga produkten.
- Var försiktig när du hanterar formen efter användning, eftersom den kan vara varm.

### 4. Underhåll:

- Rengör formen noggrant efter varje användning för att bibehålla dess prestanda.
- Inspektera för eventuella tecken på slitage eller skador, och byt ut den om nödvändigt.

## Avfallsinstruktioner

- Kassera formen enligt lokala regler och riktlinjer för metallprodukter.
- Kasta inte formen i vanligt hushållsavfall.
- Överväg att återvinna formen om den inte längre används.

## Kontaktinformation för vidare stöd

För eventuella frågor eller bekymmer angående säkerheten och användningen av denna produkt, vänligen kontakta tillverkaren eller din lokala distributör för hjälp.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse med din Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould. Tack för att du uppmärksammar dessa viktiga riktlinjer.

# Bezpečnostní pokyny pro 6 Cavity Handgun Moulds

## Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali formu na střelivo Lee Precision 6 Cavity Handgun. Tento průvodce poskytuje důležité bezpečnostní pokyny a informace, které zajistí bezpečné používání vaší formy. Před použitím výrobku si prosím pečlivě přečtete tento průvodce.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Ujistěte se, že forma je používána v souladu s pokyny výrobce.
- Před použitím vždy zkontrolujte formu na poškození nebo opotřebení.
- Držte formu mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Používejte formu pouze k jejímu zamýšlenému účelu.
- Buďte si vědomi svého okolí při používání formy, abyste předešli nehodám.
- Hláste jakékoli nebezpečné podmínky nebo nehody příslušným orgánům.

## Specifická bezpečnostní opatření při používání

- Vždy noste vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), včetně rukavic a ochranných brýlí, při používání formy.
- Ujistěte se, že pracovní prostor je dobře větraný, abyste se vyhnuli vdechování výparů.
- Nepřekračujte doporučené teplotní limity při používání formy.
- Vyhněte se používání formy v blízkosti hořlavých materiálů nebo zdrojů zapálení.
- Zacházejte s formou opatrně, abyste předešli zraněním od ostrých hran nebo horkých povrchů.
- Nenechávejte formu bez dozoru během používání.

## Pokyny pro instalaci a používání

### 1. Příprava:

- Ujistěte se, že pracovní prostor je čistý a bez nepořádku.
- Shromážděte všechny potřebné nástroje a materiály před zahájením.

### 2. Instalace:

- Zajistěte formu na stabilním povrchu, aby se během používání nehýbala.
- Pripevněte sprue desku ovládanou klikou podle pokynů výrobce.

### 3. Používání:

- Před přidáním materiálu zahřejte formu na doporučenou teplotu.
- Pomalu nalévejte materiál do dutin, abyste předešli vylití.
- Nechte materiál vychladnout a ztvrdnout, než odstraníte hotový výrobek.
- Buďte opatrní při manipulaci s formou po použití, protože může být horká.

### 4. Údržba:

- Po každém použití důkladně vyčistěte formu, abyste udrželi její výkon.
- Kontrolujte na jakékoli známky opotřebení nebo poškození a v případě potřeby vyměňte.

## Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte formu v souladu s místními předpisy a směrnici pro kovové výrobky.
- Nevyhazujte formu do běžného domácího odpadu.
- Zvažte recyklaci formy, pokud ji již nepoužíváte.

## Kontaktní informace pro další podporu

Pokud máte jakékoli dotazy nebo obavy ohledně bezpečnosti a používání tohoto výrobku, obraťte se na výrobce nebo svého místního distributora pro pomoc.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů můžete zajistit bezpečné a efektivní používání vaší formy na střelivo Lee Precision 6 Cavity Handgun. Děkujeme za vaši pozornost k těmto důležitým pokynům.