

# 1911 CHECKERING GUIDE - BROWNELLS 1911 CHECKER GUIDE

## Get True Diamonds On Front Strap

Clamps over the frame of a 1911 Auto to provide a solid guide for getting the front strap checkering lines started correctly. Sets up 60° or 90° diamonds. Long enough to allow a good, long, contour-following stroke on the Checkering File.



## Attributes

- Name: BROWNELLS 1911 CHECKER GUIDE
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 080684000
- Mfr. No.:
- Make: 1911
- Delivery weight: 0.023kg
- UPC: 050806102569

## Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: 1911 Checkering Guide Sicherheitsanweisungen](#)
- [English: 1911 Checkering Guide Safety Instructions](#)
- [Español: Instrucciones de Seguridad para la Guía de Checkering 1911](#)
- [Français: Instructions de Sécurité pour le Guide de Checkering 1911](#)
- [Italiano: Istruzioni di Sicurezza per la Guida al Checkering 1911](#)
- [Polski: Instrukcje Bezpieczeństwa dla Przewodnika Żłobienia 1911](#)
- [Suomi: 1911 Checkering Guide Turvallisuuohjeet](#)
- [Svenska: 1911 Checkering Guide Säkerhetsinstruktioner](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro 1911 Checkering Guide](#)

# 1911 Checkering Guide Sicherheitsanweisungen

## Einführung

Danke, dass du dich für den 1911 Checkering Guide von Brownells entschieden hast. Diese Anleitung soll dir helfen, das CheckeringWerkzeug für deinen 1911 AutoRahmen sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lies dieses Sicherheitsanleitungsdokument sorgfältig durch, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten und die Leistung deines Produkts zu maximieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Checkering Guide außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Checkering Guide vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass er in gutem Zustand ist.
- Verwende den Checkering Guide nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe befindet, während du das Werkzeug benutzt.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Klemmen:** Stelle sicher, dass der Checkering Guide sicher über dem Rahmen des 1911 Auto geklemmt ist, bevor du mit der Arbeit beginnst. Ein lockerer Klemmbereich kann zu Verrutschen führen, was zu Verletzungen oder Schäden an der Feuerwaffe führen kann.
- **Diamantwinkel:** Überprüfe bei der Einrichtung des Guides für 60° oder 90° Diamanten die Ausrichtung, um genaue CheckeringLinien sicherzustellen.
- **CheckeringDatei:** Verwende eine CheckeringDatei, die mit dem Guide kompatibel ist. Stelle sicher, dass die Datei in gutem Zustand und frei von Mängeln ist.
- **Druck:** Wende beim Gebrauch der CheckeringDatei keinen übermäßigen Druck an. Dies kann zu ungleichmäßigen CheckeringErgebnissen und potenziellen Verletzungen führen.
- **Ablenkung:** Vermeide Ablenkungen, während du den Checkering Guide verwendest. Konzentriere dich auf die Aufgabe, um Kontrolle und Präzision zu gewährleisten.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

## 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Checkering Guides, der CheckeringDatei und aller zusätzlichen Werkzeuge, die für dein Projekt erforderlich sind.
- Stelle sicher, dass der 1911 AutoRahmen sauber und frei von Ablagerungen ist.

## 2. Klemmen des Guides:

- Positioniere den Checkering Guide über dem Frontgriff des 1911 AutoRahmens.
- Justiere die Klemme, um den Rahmen sicher zu fixieren, und stelle sicher, dass sie fest genug ist, um eine Bewegung während der Nutzung zu verhindern.

## 3. Einstellen der Diamantwinkel:

- Wähle entweder die 60° oder 90° Diamantkonfiguration basierend auf den Anforderungen deines Projekts.
- Justiere den Guide entsprechend und überprüfe, ob er korrekt ausgerichtet ist.

## 4. Verwendung der CheckeringDatei:

- Beginne den CheckeringProzess, indem du einen gleichmäßigen und kontrollierten Strich mit der CheckeringDatei entlang des Guides anwendest.
- Folge der Kontur des Rahmens für gleichmäßige Ergebnisse und vermeide es, zu viel Druck auszuüben.

## 5. Abschluss:

- Sobald das gewünschte CheckeringMuster erreicht ist, entferne vorsichtig den Checkering Guide vom Rahmen.
- Überprüfe die Arbeit, um sicherzustellen, dass das Checkering gleichmäßig ist und deinen Standards entspricht.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien verantwortungsvoll und halte dich an die lokalen Vorschriften für Recycling oder Abfallentsorgung.
- Wenn der Checkering Guide über den Reparaturzustand hinaus beschädigt wird, befolge die lokalen Richtlinien für die Entsorgung von Metallprodukten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des 1911 Checkering Guides, bitte die Kontaktinformationen nutzen, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden. Stelle immer sicher, dass du dich an autorisierte Vertreter wendest, um Unterstützung bei Sicherheitsfragen oder produktbezogenen Fragen zu erhalten.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des 1911 Checkering Guides gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und Qualität in deiner Arbeit priorisierst.

# 1911 Checkering Guide Safety Instructions

## Introduction

Thank you for choosing the 1911 Checkering Guide from Brownells. This guide is designed to help you safely and effectively use the checkering tool for your 1911 Auto frame. Please read this safety instruction manual carefully to ensure safe operation and to maximize the performance of your product.

## General Safety Guidelines

- Ensure that the work area is clean, welllit, and free from distractions.
- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE), including safety glasses and gloves.
- Keep the checkering guide out of reach of children and unauthorized users.
- Inspect the checkering guide before each use to ensure it is in good working condition.
- Do not use the checkering guide for any purpose other than its intended use.
- Be aware of your surroundings and ensure that no one is in close proximity while using the tool.

## Specific Safety Precautions for Use

- **Clamping:** Ensure the checkering guide is securely clamped over the frame of the 1911 Auto before starting work. A loose clamp can cause slips, leading to injury or damage to the firearm.
- **Diamond Angles:** When setting up the guide for 60° or 90° diamonds, doublecheck the alignment to ensure accurate checkering lines.
- **Checkering File:** Use a checkering file that is compatible with the guide. Ensure the file is in good condition and free from defects.
- **Pressure:** Do not apply excessive pressure when using the checkering file. This can lead to uneven checkering and potential injury.
- **Distraction:** Avoid distractions while using the checkering guide. Focus on the task at hand to maintain control and precision.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Preparation:

- Gather all necessary tools and materials, including the checkering guide, checkering file, and any additional tools required for your project.
- Ensure the 1911 Auto frame is clean and free from debris.

### 2. Clamping the Guide:

- Position the checkering guide over the front strap of the 1911 Auto frame.
- Adjust the clamp to fit the frame securely, ensuring it is tight enough to prevent movement during use.

### 3. Setting Diamond Angles:

- Choose either the 60° or 90° diamond configuration based on your project requirements.
- Adjust the guide accordingly and verify that it is correctly aligned.

### 4. Using the Checkering File:

- Begin the checkering process by applying a consistent and controlled stroke with the checkering file along the guide.
- Follow the contour of the frame for even results, and avoid applying too much pressure.

### 5. Finishing Up:

- Once the desired checkering pattern is achieved, carefully remove the checkering guide from the frame.
- Inspect the work to ensure that the checkering is even and meets your standards.

## **Disposal Instructions**

- Dispose of any packaging materials responsibly, following local regulations for recycling or waste disposal.
- If the checkering guide becomes damaged beyond repair, follow local guidelines for the disposal of metal products.

## **Contact Information for Further Support**

For any inquiries or additional support regarding the 1911 Checkering Guide, please refer to the contact information provided with your purchase. Always ensure that you reach out to authorized representatives for assistance with safety concerns or product-related questions.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience while using the 1911 Checkering Guide. Thank you for prioritizing safety and quality in your work.

# Instrucciones de Seguridad para la Guía de Checkering 1911

## Introducción

Gracias por elegir la Guía de Checkering 1911 de Brownells. Esta guía está diseñada para ayudarte a usar de manera segura y efectiva la herramienta de checkering para el marco de tu 1911 Auto. Por favor, lee este manual de instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un funcionamiento seguro y maximizar el rendimiento de tu producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén la guía de checkering fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona la guía de checkering antes de cada uso para asegurarte de que esté en buenas condiciones de funcionamiento.
- No uses la guía de checkering para ningún propósito que no sea el previsto.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca mientras usas la herramienta.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Sujeción:** Asegúrate de que la guía de checkering esté firmemente sujeta sobre el marco del 1911 Auto antes de comenzar a trabajar. Un clamp suelto puede causar deslizamientos, lo que puede llevar a lesiones o daños al arma de fuego.
- **Ángulos de Diamante:** Al configurar la guía para diamantes de 60° o 90°, verifica la alineación para asegurar líneas de checkering precisas.
- **Lima de Checkering:** Usa una checkering file que sea compatible con la guía. Asegúrate de que la lima esté en buenas condiciones y libre de defectos.
- **Presión:** No apliques presión excesiva al usar la lima de checkering. Esto puede llevar a un checkering desigual y potencialmente a lesiones.
- **Distracciones:** Evita distracciones mientras usas la guía de checkering. Concéntrate en la tarea para mantener el control y la precisión.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo la guía de checkering, la lima de checkering y cualquier herramienta adicional requerida para tu proyecto.
- Asegúrate de que el marco del 1911 Auto esté limpio y libre de escombros.

## 2. Sujeción de la Guía:

- Posiciona la guía de checkering sobre la parte delantera del marco del 1911 Auto.
- Ajusta el clamp para que se ajuste al marco de manera segura, asegurándote de que esté lo suficientemente apretado para evitar movimientos durante el uso.

## 3. Configuración de los Ángulos de Diamante:

- Elige la configuración de diamante de 60° o 90° según los requisitos de tu proyecto.
- Ajusta la guía en consecuencia y verifica que esté correctamente alineada.

## 4. Uso de la Lima de Checkering:

- Comienza el proceso de checkering aplicando un trazo consistente y controlado con la lima de checkering a lo largo de la guía.
- Sigue el contorno del marco para obtener resultados uniformes y evita aplicar demasiada presión.

## 5. Finalizando:

- Una vez que se logre el patrón de checkering deseado, retira cuidadosamente la guía de checkering del marco.
- Inspecciona el trabajo para asegurarte de que el checkering sea uniforme y cumpla con tus estándares.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de embalaje de manera responsable, siguiendo las regulaciones locales para el reciclaje o la eliminación de desechos.
- Si la guía de checkering se daña más allá de la reparación, sigue las pautas locales para la eliminación de productos metálicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o soporte adicional respecto a la Guía de Checkering 1911, por favor consulta la información de contacto proporcionada con tu compra. Siempre asegúrate de comunicarte con representantes autorizados para obtener asistencia con preocupaciones de seguridad o preguntas relacionadas con el producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas la Guía de Checkering 1911. Gracias por priorizar la seguridad y la calidad en tu trabajo.



# Instructions de Sécurité pour le Guide de Checkering 1911

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Guide de Checkering 1911 de Brownells. Ce guide est conçu pour vous aider à utiliser en toute sécurité et efficacement l'outil de checkering pour le cadre de votre 1911 Auto. Veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et maximiser les performances de votre produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez le guide de checkering hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le guide de checkering avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état de fonctionnement.
- Ne pas utiliser le guide de checkering à d'autres fins que celles prévues.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que personne n'est à proximité pendant l'utilisation de l'outil.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Serrage** : Assurez-vous que le guide de checkering est solidement fixé au cadre du 1911 Auto avant de commencer le travail. Un serrage lâche peut provoquer des glissements, entraînant des blessures ou des dommages à l'arme à feu.
- **Angles de Diamant** : Lors de la configuration du guide pour des diamants à 60° ou 90°, vérifiez l'alignement pour garantir des lignes de checkering précises.
- **Lime à Checkering** : Utilisez une lime à checkering compatible avec le guide. Assurez-vous que la lime est en bon état et exempte de défauts.
- **Pression** : Ne pas appliquer une pression excessive lors de l'utilisation de la lime à checkering. Cela peut entraîner un checkering inégal et des blessures potentielles.
- **Distraction** : Évitez les distractions pendant l'utilisation du guide de checkering. Concentrez-vous sur la tâche à accomplir pour maintenir le contrôle et la précision.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le guide de checkering, la lime à checkering et tout outil supplémentaire requis pour votre projet.
- Assurez-vous que le cadre du 1911 Auto est propre et exempt de débris.

## 2. Serrage du Guide :

- Positionnez le guide de checkering sur la sangle avant du cadre du 1911 Auto.
- Ajustez le serrejoint pour qu'il s'adapte solidement au cadre, en veillant à ce qu'il soit suffisamment serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

## 3. Réglage des Angles de Diamant :

- Choisissez entre la configuration de diamant à 60° ou à 90° en fonction des exigences de votre projet.
- Ajustez le guide en conséquence et vérifiez qu'il est correctement aligné.

## 4. Utilisation de la Lime à Checkering :

- Commencez le processus de checkering en appliquant un coup constant et contrôlé avec la lime à checkering le long du guide.
- Suivez le contour du cadre pour des résultats uniformes et évitez d'appliquer trop de pression.

## 5. Finalisation :

- Une fois que le motif de checkering souhaité est atteint, retirez soigneusement le guide de checkering du cadre.
- Inspectez le travail pour vous assurer que le checkering est uniforme et répond à vos normes.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les matériaux d'emballage de manière responsable, en suivant les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination des déchets.
- Si le guide de checkering devient endommagé au-delà de toute réparation, suivez les directives locales pour l'élimination des produits en métal.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou assistance supplémentaire concernant le Guide de Checkering 1911, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre achat. Assurez-vous toujours de contacter des représentants autorisés pour toute préoccupation relative à la sécurité ou à des questions sur le produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du Guide de Checkering 1911. Merci de prioriser la sécurité et la qualité dans votre travail.

# Istruzioni di Sicurezza per la Guida al Checkering 1911

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Guida al Checkering 1911 di Brownells. Questa guida è progettata per aiutarti a utilizzare in modo sicuro ed efficace lo strumento di checkering per il telaio della tua 1911 Auto. Ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale di istruzioni di sicurezza per garantire un'operazione sicura e massimizzare le prestazioni del tuo prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni la guida al checkering fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona la guida al checkering prima di ogni utilizzo per assicurarti che sia in buone condizioni di funzionamento.
- Non utilizzare la guida al checkering per scopi diversi da quelli previsti.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che nessuno sia in prossimità mentre utilizzi lo strumento.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Fissaggio:** Assicurati che la guida al checkering sia fissata saldamente sopra il telaio della 1911 Auto prima di iniziare il lavoro. Un fissaggio allentato può causare scivolamenti, portando a infortuni o danni all'arma.
- **Angoli dei Diamanti:** Quando imposti la guida per diamanti a 60° o 90°, controlla nuovamente l'allineamento per garantire linee di checkering accurate.
- **Lima per Checkering:** Utilizza una lima per checkering compatibile con la guida. Assicurati che la lima sia in buone condizioni e priva di difetti.
- **Pressione:** Non applicare una pressione eccessiva durante l'uso della lima per checkering. Questo può portare a un checkering irregolare e a potenziali infortuni.
- **Distrazione:** Evita le distrazioni mentre utilizzi la guida al checkering. Concentrati sul compito da svolgere per mantenere il controllo e la precisione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi la guida al checkering, la lima per checkering e eventuali strumenti aggiuntivi richiesti per il tuo progetto.
- Assicurati che il telaio della 1911 Auto sia pulito e privo di detriti.

## 2. Fissaggio della Guida:

- Posiziona la guida al checkering sopra il front strap del telaio della 1911 Auto.
- Regola il morsetto per adattarlo saldamente al telaio, assicurandoti che sia abbastanza stretto da prevenire movimenti durante l'uso.

## 3. Impostazione degli Angoli dei Diamanti:

- Scegli tra la configurazione a 60° o 90° in base ai requisiti del tuo progetto.
- Regola la guida di conseguenza e verifica che sia correttamente allineata.

## 4. Utilizzo della Lima per Checkering:

- Inizia il processo di checkering applicando un colpo costante e controllato con la lima per checkering lungo la guida.
- Segui il contorno del telaio per risultati uniformi ed evita di applicare troppa pressione.

## 5. Conclusione:

- Una volta raggiunto il pattern di checkering desiderato, rimuovi con attenzione la guida al checkering dal telaio.
- Ispeziona il lavoro per assicurarti che il checkering sia uniforme e soddisfi i tuoi standard.

## Istruzioni per il Recupero

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in modo responsabile, seguendo le normative locali per il riciclaggio o lo smaltimento dei rifiuti.
- Se la guida al checkering diventa danneggiata oltre la riparazione, segui le linee guida locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o supporto aggiuntivo riguardante la Guida al Checkering 1911, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con il tuo acquisto. Assicurati sempre di contattare rappresentanti autorizzati per assistenza su preoccupazioni relative alla sicurezza o domande sul prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace mentre utilizzi la Guida al Checkering 1911. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla qualità nel tuo lavoro.

# Instrukcje Bezpieczeństwa dla Przewodnika Żłobienia 1911

## Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór Przewodnika Żłobienia 1911 od Brownells. Ten przewodnik został zaprojektowany, aby pomóc Ci bezpiecznie i efektywnie korzystać z narzędzia do żłobienia dla ramy 1911 Auto. Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie i maksymalną wydajność produktu.

## Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że miejsce pracy jest czyste, dobrze oświetlone i wolne od rozproszeń.
- Zawsze noś odpowiednie osobiste środki ochrony (PPE), w tym okulary ochronne i rękawice.
- Trzymaj przewodnik żłobienia poza zasięgiem dzieci i osób nieupoważnionych.
- Sprawdź przewodnik żłobienia przed każdym użyciem, aby upewnić się, że jest w dobrym stanie.
- Nie używaj przewodnika żłobienia do żadnych celów innych niż zamierzony.
- Bądź świadomy swojego otoczenia i upewnij się, że nikt nie znajduje się w bliskiej odległości podczas korzystania z narzędzia.

## Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- **Zaciskanie:** Upewnij się, że przewodnik żłobienia jest pewnie zaciskany na ramie 1911 Auto przed rozpoczęciem pracy. Luźny zacisk może powodować poślizgi, prowadząc do obrażeń lub uszkodzenia broni.
- **Kąty diamentów:** Podczas ustawiania przewodnika na kąty 60° lub 90°, sprawdź ponownie wyrównanie, aby zapewnić dokładne linie żłobienia.
- **Pilnik do żłobienia:** Użyj pilnika do żłobienia, który jest zgodny z przewodnikiem. Upewnij się, że pilnik jest w dobrym stanie i wolny od wad.
- **Ciśnienie:** Nie stosuj nadmiernej siły podczas korzystania z pilnika do żłobienia. Może to prowadzić do nierównego żłobienia i potencjalnych obrażeń.
- **Rozproszenia:** Unikaj rozproszeń podczas korzystania z przewodnika żłobienia. Skup się na zadaniu, aby utrzymać kontrolę i precyzję.

## Instrukcje Instalacji i Użytkowania

## 1. Przygotowanie:

- Zgromadź wszystkie niezbędne narzędzia i materiały, w tym przewodnik żłobienia, pilnik do żłobienia oraz wszelkie dodatkowe narzędzia potrzebne do projektu.
- Upewnij się, że rama 1911 Auto jest czysta i wolna od zanieczyszczeń.

## 2. Zaciskanie Przewodnika:

- Umieść przewodnik żłobienia na przedniej części ramy 1911 Auto.
- Dostosuj zacisk, aby pewnie pasował do ramy, upewniając się, że jest wystarczająco mocny, aby zapobiec ruchom podczas użycia.

## 3. Ustawianie Kątów Diamentów:

- Wybierz konfigurację diamentów 60° lub 90° w zależności od wymagań projektu.
- Dostosuj przewodnik odpowiednio i zweryfikuj, że jest prawidłowo wyrównany.

## 4. Używanie Pilnika do Żłobienia:

- Rozpocznij proces żłobienia, stosując równomierny i kontrolowany ruch pilnika do żłobienia wzdłuż przewodnika.
- Podążaj za konturem ramy dla równomiernych rezultatów i unikaj stosowania zbyt dużej siły.

## 5. Kończenie Pracy:

- Po osiągnięciu pożądanego wzoru żłobienia, ostrożnie usuń przewodnik żłobienia z ramy.
- Sprawdź wykonaną pracę, aby upewnić się, że żłobienie jest równe i spełnia Twoje standardy.

## Instrukcje Utylizacji

- Odpowiedzialnie pozbaądź się wszelkich materiałów opakowaniowych, przestrzegając lokalnych przepisów dotyczących recyklingu lub utylizacji odpadów.
- Jeśli przewodnik żłobienia ulegnie uszkodzeniu, które uniemożliwia jego naprawę, postępuj zgodnie z lokalnymi wytycznymi dotyczącymi utylizacji produktów metalowych.

## Informacje Kontaktowe w Celach Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań lub dodatkowego wsparcia dotyczącego Przewodnika Żłobienia 1911, prosimy o odniesienie się do informacji kontaktowych podanych przy zakupie. Zawsze upewnij się, że kontaktujesz się z autoryzowanymi przedstawicielami w celu uzyskania pomocy w kwestiach związanych z bezpieczeństwem lub pytaniami dotyczącymi produktu.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić sobie bezpieczne i efektywne doświadczenie podczas korzystania z Przewodnika Żłobienia 1911. Dziękujemy za priorytetowe traktowanie bezpieczeństwa i jakości w swojej pracy.

# 1911 Checkering Guide Turvallisuusohjeet

## Johdanto

Kiitos, että valitsit Brownellsin 1911 Checkering Guiden. Tämä opas on suunniteltu auttamaan sinua käyttämään checkeringtyökalua turvallisesti ja tehokkaasti 1911 Auto rungossasi. Lue tämä turvallisuusohje huolellisesti varmistaaksesi turvallisen käytön ja maksimoidaksesi tuotteen suorituskyvyn.

## Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että työskentelyalue on puhdas, hyvin valaistu ja vapaa häiriötekijöistä.
- Käytä aina sopivaa henkilökohtaista suojavarustusta (PPE), mukaan lukien suojalaseja ja käsineitä.
- Pidä checkeringguide lasten ja valtuuttamattomien käyttäjien ulottumattomissa.
- Tarkista checkeringguide ennen jokaista käyttöä varmistaaksesi, että se on hyvässä toimintakunnossa.
- Älä käytä checkeringguidea muuhun tarkoitukseen kuin sen suunniteltuun käyttöön.
- Ole tietoinen ympäristöstäsi ja varmista, että kukaan ei ole lähelläsi työskentelyn aikana.

## Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- **Puristus:** Varmista, että checkeringguide on tiukasti puristettuna 1911 Auto rungon päälle ennen työn aloittamista. Löysä puristus voi aiheuttaa liukumista, mikä johtaa loukkaantumisiin tai vahinkoon aseelle.
- **Timanttikulmat:** Kun asetat opasta 60° tai 90° timantteja varten, tarkista kohdistus varmistaaksesi tarkat checkeringviivat.
- **Checkeringtiedosto:** Käytä checkeringtiedostoa, joka on yhteensopiva oppaan kanssa. Varmista, että tiedosto on hyvässä kunnossa ja vaurioista vapaa.
- **Paine:** Älä käytä liikaa painetta käyttäessäsi checkeringtiedostoa. Tämä voi johtaa epätasaiseen checkeringiin ja mahdollisiin loukkaantumisiin.
- **Häiriöt:** Vältä häiriöitä käyttäessäsi checkeringguidea. Keskity käsillä olevaan tehtävään säilyttääksesi hallinnan ja tarkkuuden.

## Asennus ja käyttöohjeet

### 1. Valmistelu:

- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit, mukaan lukien checkeringguide, checkeringtiedosto ja muut projektissa tarvittavat työkalut.
- Varmista, että 1911 Auto runko on puhdas ja vapaa roskista.

### 2. Oppaan puristaminen:

- Aseta checkeringguide 1911 Auto rungon etuosan päälle.
- Säädä puristin niin, että se sopii runkoon tiukasti, varmistaen, että se on tarpeeksi tiukka estämään liikettä käytön aikana.

### 3. Timanttikulmien asettaminen:

- Valitse joko 60° tai 90° timanttiasetus projektisi vaatimusten mukaan.
- Säädä opasta vastaavasti ja varmista, että se on oikein kohdistettu.

### 4. Checkeringtiedoston käyttäminen:

- Aloita checkeringprosessi soveltamalla johdonmukaista ja hallittua vetoa checkeringtiedostolla oppaan varrella.
- Seuraa rungon muotoa tasaisien tulosten saavuttamiseksi ja vältä liiallista painetta.

### 5. Työn päättäminen:

- Kun haluttu checkeringkuvio on saavutettu, poista checkeringguide varovasti rungosta.
- Tarkista työsi varmistaaksesi, että checkering on tasaista ja täyttää standardisi.

## Hävittämisohjeet

- Hävitä kaikki pakkausmateriaalit vastuullisesti noudattaen paikallisia sääntöjä kierrätyksestä tai jätteiden hävittämisestä.
- Jos checkeringguide vaurioituu korjauskelvottomaksi, noudata paikallisia ohjeita metallituotteiden hävittämisestä.

## Lisätietoja ja tuki

Kaikissa kysymyksissä tai lisätuessa liittyen 1911 Checkering Guideen, viittaattehan ostoksen mukana toimitettuihin yhteystietoihin. Varmista aina, että otat yhteyttä valtuutettuihin edustajiin turvallisuuskysymyksiin tai tuoteaiheisiin kysymyksiin liittyen.

Noudattamalla näitä turvallisuusohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen käyttäessäsi 1911 Checkering Guidea. Kiitos, että priorisoi turvallisuuden ja laadun työssäsi.



# 1911 Checkering Guide Säkerhetsinstruktioner

## Introduktion

Tack för att du valde 1911 Checkering Guide från Brownells. Denna guide är utformad för att hjälpa dig att säkert och effektivt använda checkeringverktöget för din 1911 Autoram. Vänligen läs denna säkerhetsinstruktionsmanual noggrant för att säkerställa säker drift och maximera prestandan hos din produkt.

## Allmänna Säkerhetsriktlinjer

- Se till att arbetsområdet är rent, väl upplyst och fritt från distraktioner.
- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), inklusive skyddsglasögon och handskar.
- Håll checkeringguiden utom räckhåll för barn och obehöriga användare.
- Inspektera checkeringguiden före varje användning för att säkerställa att den är i gott skick.
- Använd inte checkeringguiden för något annat syfte än dess avsedda användning.
- Var medveten om din omgivning och se till att ingen är i närheten medan du använder verktyget.

## Specifika Säkerhetsåtgärder för Användning

- Klämning: Se till att checkeringguiden är ordentligt klämd över ramen på 1911 Auto innan du börjar arbeta. En lös klämman kan orsaka glidningar, vilket kan leda till skador eller skada på vapnet.
- Diamantvinklar: När du ställer in guiden för 60° eller 90° diamanter, dubbelkolla justeringen för att säkerställa att checkeringlinjerna blir korrekta.
- Checkering File: Använd en checkering file som är kompatibel med guiden. Se till att filen är i gott skick och fri från defekter.
- Tryck: Tillämpa inte överdrivet tryck när du använder checkeringfilen. Detta kan leda till ojämn checkering och potentiell skada.
- Distraktion: Undvik distraktioner medan du använder checkeringguiden. Fokusera på uppgiften för att bibehålla kontroll och precision.

## Instruktioner för Installation och Användning

### 1. Förberedelse:

- Samla alla nödvändiga verktyg och material, inklusive checkeringguiden, checkeringfilen och eventuella ytterligare verktyg som krävs för ditt projekt.
- Se till att 1911 Autoramen är ren och fri från skräp.

### 2. Klämning av Guiden:

- Placera checkeringguiden över framsidan av 1911 Autoramen.
- Justera klämman så att den passar ramen ordentligt, och se till att den är tillräckligt hårt åtdragen för att förhindra rörelse under användning.

### 3. Inställning av Diamantvinklar:

- Välj antingen 60° eller 90° diamanter baserat på dina projektkrav.
- Justera guiden därefter och verifiera att den är korrekt justerad.

### 4. Användning av Checkering File:

- Börja checkeringprocessen genom att applicera en konsekvent och kontrollerad rörelse med checkeringfilen längs guiden.
- Följ konturen av ramen för jämna resultat, och undvik att applicera för mycket tryck.

### 5. Avslutning:

- När det önskade checkeringmönstret är uppnått, ta försiktigt bort checkeringguiden från ramen.
- Inspektera arbetet för att säkerställa att checkeringen är jämn och uppfyller dina standarder.

## **Avfallsinstruktioner**

- Kassera eventuella förpackningsmaterial på ett ansvarsfullt sätt, i enlighet med lokala regler för återvinning eller avfallshantering.
- Om checkeringguiden blir skadad bortom reparation, följ lokala riktlinjer för avfallshantering av metallprodukter.

## **Kontaktinformation för Ytterligare Stöd**

För eventuella frågor eller ytterligare stöd angående 1911 Checkering Guide, vänligen hänvisa till kontaktinformationen som medföljer ditt köp. Se alltid till att du kontaktar auktoriserade representanter för hjälp med säkerhetsfrågor eller produktrelaterade frågor.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse när du använder 1911 Checkering Guide. Tack för att du prioriterar säkerhet och kvalitet i ditt arbete.

# Bezpečnostní pokyny pro 1911 Checkering Guide

## Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali 1911 Checkering Guide od společnosti Brownells. Tento návod je navržen tak, aby vám pomohl bezpečně a efektivně používat nástroj pro checkering na rámu vašeho 1911 Auto. Prosím, pečlivě si přečtěte tuto příručku, abyste zajistili bezpečné používání a maximalizovali výkon vašeho produktu.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Ujistěte se, že pracovní prostor je čistý, dobře osvětlený a bez rozptýlení.
- Vždy noste vhodné osobní ochranné pomůcky (OOP), včetně ochranných brýlí a rukavic.
- Držte checkering guide mimo dosah dětí a neoprávněných uživatelů.
- Před každým použitím zkontrolujte checkering guide, zda je v dobrém pracovním stavu.
- Nepoužívejte checkering guide k jinému účelu, než k jakému je určen.
- Buďte si vědomi svého okolí a ujistěte se, že nikdo není v blízkosti během používání nástroje.

## Specifické bezpečnostní opatření při používání

- **Svěrka:** Ujistěte se, že je checkering guide bezpečně uchycena na rámu 1911 Auto před zahájením práce. Volná svěrka může způsobit sklouznutí, což může vést k úrazu nebo poškození zbraně.
- **Úhly diamantů:** Při nastavování guide na úhly 60° nebo 90° dvakrát zkontrolujte zarovnání, abyste zajistili přesné linie checkeringu.
- **Checkering file:** Používejte checkering file, který je kompatibilní s guide. Ujistěte se, že je soubor v dobrém stavu a bez vad.
- **Tlak:** Nepoužívejte nadměrný tlak při používání checkering file. To může vést k nerovnému checkeringu a potenciálnímu zranění.
- **Rozptýlení:** Vyhněte se rozptýlení během používání checkering guide. Soustřeďte se na úkol, abyste udrželi kontrolu a přesnost.

## Pokyny pro instalaci a používání

### 1. Příprava:

- Shromážděte všechny potřebné nástroje a materiály, včetně checkering guide, checkering file a jakýchkoli dalších nástrojů potřebných pro váš projekt.
- Ujistěte se, že rám 1911 Auto je čistý a bez nečistot.

### 2. Upevnění guide:

- Umístěte checkering guide na přední část rámu 1911 Auto.
- Upravte svěrku tak, aby bezpečně držela rám, a ujistěte se, že je dostatečně utažená, aby se zabránilo pohybu během používání.

### 3. Nastavení úhlů diamantů:

- Zvolte buď konfiguraci 60°, nebo 90° diamantů podle požadavků vašeho projektu.
- Upravte guide odpovídajícím způsobem a ověřte, že je správně zarovnaná.

### 4. Použití checkering file:

- Zahajte proces checkeringu aplikováním konzistentního a kontrolovaného tahu s checkering file podél guide.
- Sledujte konturu rámu pro rovnoměrné výsledky a vyhněte se nadměrnému tlaku.

### 5. Dokončení:

- Jakmile dosáhnete požadovaného vzoru checkeringu, opatrně odstraňte checkering guide z rámu.
- Zkontrolujte práci, abyste se ujistili, že je checkering rovnoměrný a splňuje vaše standardy.

## **Pokyny pro likvidaci**

- Odpovědně se zbavte veškerého obalového materiálu v souladu s místními předpisy pro recyklaci nebo likvidaci odpadu.
- Pokud se checkering guide poškodí natolik, že ji nelze opravit, postupujte podle místních pokynů pro likvidaci kovových výrobků.

## **Kontaktní informace pro další podporu**

Pro jakékoli dotazy nebo další podporu ohledně 1911 Checkering Guide se prosím obraťte na kontaktní informace uvedené při vašem nákupu. Vždy se ujistěte, že se obracíte na autorizované zástupce pro pomoc s bezpečnostními obavami nebo otázkami týkajícími se produktu.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů zajistíte bezpečný a efektivní zážitek při používání 1911 Checkering Guide. Děkujeme, že dáváte přednost bezpečnosti a kvalitě ve své práci.