

# WIRE GAUGE CARBON DIES - BROWNELLS WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 5-40 THREAD

## High Quality To Help You Do The Best Work

WIRE GAUGE CARBON DIES The Brownells Wire Gauge Carbon Dies are essential tools for gunsmiths and firearm enthusiasts, designed to cut precise external threads on various firearm components. Made from high-quality carbon steel, these dies ensure durability and accuracy in threading operations. These dies are available in a range of wire gauge sizes, accommodating diverse threading needs. Each die features a 13/16" outer diameter, making them compatible with standard die stocks. The use of carbon steel allows for easy removal of broken die fragments, as they can be shattered with a punch if necessary. Specifications: Material: Carbon steel Outer Diameter: 13/16" Thread Sizes: Various wire gauge sizes Customer Insights: Users of the Brownells Wire Gauge Carbon Dies appreciate their precision and reliability in threading tasks. The carbon steel construction not only provides durability but also facilitates easy removal of broken fragments, enhancing the overall user experience. The Brownells Wire Gauge Carbon Dies are a valuable addition to any gunsmith's toolkit, offering precise threading capabilities and robust construction for reliable performance.



## Other Dies

- [Fractional](#)

## Attributes

- Name: BROWNELLS WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 5-40 THREAD
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 395540004
- Mfr. No.: DIE12189E
- Material: Carbon Steel
- Threads: 5-40
- Delivery weight: 0.014kg
- UPC: 050806030251

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweis für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies](#)
- [English: Safety Instruction Guide for Brownells Wire Gauge Carbon Dies](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para los Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour les Matrices en Carbone de Calibre à Fil Brownells](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Dies in Carbono per Misura Wire di Brownells](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Matryc Wire Gauge Carbon od Brownells](#)
- [Suomi: Turvallisuusohjeet Brownells Wire Gauge Carbon Dies tuotteelle](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktionsguide för Brownells Wire Gauge Carbon Dies](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro formy na měření drátů Brownells](#)

# Sicherheitshinweis für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies

## Einführung

Danke, dass du dich für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies entschieden hast. Diese Werkzeuge sind für präzises Gewindeschneiden an verschiedenen Waffenkomponenten konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diesen Sicherheitshinweis sorgfältig durch. Er enthält wichtige Sicherheitsrichtlinien, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen zur Installation und Verwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Einsätze stets gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, trocken und gut beleuchtet ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, während du die Einsätze verwendest.
- Halte die Einsätze außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Einsätze vor jeder Verwendung auf Schäden oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Einsätze.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Handhabung:** Gehe stets vorsichtig mit den Einsätzen um, um Verletzungen zu vermeiden. Verwende Werkzeuge, die für das Greifen und Manipulieren von Einsätzen geeignet sind.
- **Installation:** Stelle sicher, dass der Einsatz sicher im Einsatzhalter montiert ist, bevor du ihn verwendest. Ein lockerer Einsatz kann Unfälle verursachen.
- **Gewindeschneiden:** Übe gleichmäßigen Druck aus und vermeide es, den Einsatz zu erzwingen. Dies hilft, Brüche zu vermeiden und sorgt für einen sauberen Schnitt.
- **Entfernung von gebrochenen Fragmenten:** Wenn ein Einsatz bricht, verwende einen Stempel, um die Fragmente zu zertrümmern und die Entfernung zu erleichtern. Trage dabei immer eine Schutzbrille, um dich vor fliegenden Trümmern zu schützen.
- **Lagerung:** Bewahre die Einsätze an einem sicheren und trockenen Ort auf, vorzugsweise in einem Schutzgehäuse, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

## 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Einsatzhalters und des Brownells Wire Gauge Carbon Die.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sauber und ordnungsgemäß für das Gewindeschneiden vorbereitet ist.

## 2. Installation:

- Setze den Brownells Wire Gauge Carbon Die in den Einsatzhalter ein.
- Ziehe den Einsatz sicher mit dem Verriegelungsmechanismus des Einsatzhalters fest.

## 3. Verwendung:

- Richte den Einsatz am Werkstück aus.
- Beginne mit dem Gewindeschneiden, indem du den Einsatzhalter im Uhrzeigersinn drehst. Übe gleichmäßigen Druck aus.
- Wenn du auf Widerstand stößt, stoppe und überprüfe auf Fehlstellungen oder Verunreinigungen.
- Sobald die gewünschte Gewindetiefe erreicht ist, entferne den Einsatz vorsichtig, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.

## 4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Einsatz nach der Verwendung, um Verunreinigungen oder Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe den Einsatz auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Bewahre den Einsatz an einem sicheren Ort auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder gebrochene Einsätze gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wirf die Einsätze nicht in den normalen Müll. Ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten in Betracht, falls verfügbar.
- Stelle sicher, dass gebrochene Fragmente sicher entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktverwendung wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die in der Produktverpackung angegeben sind. Stelle immer sicher, dass du Zugang zu Unterstützung hast, falls du Fragen oder Bedenken hast.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, eine sichere und effektive Erfahrung mit den Brownells Wire Gauge Carbon Dies zu gewährleisten.

# Safety Instruction Guide for Brownells Wire Gauge Carbon Dies

## Introduction

Thank you for choosing the Brownells Wire Gauge Carbon Dies. These tools are designed for precision threading on various firearm components. To ensure safe and effective use, please read this safety instruction guide carefully. It provides essential safety guidelines, precautions, and instructions for installation and usage.

## General Safety Guidelines

- Always use the dies in accordance with the manufacturer's instructions.
- Ensure that the work area is clean, dry, and welllit.
- Wear appropriate personal protective equipment (PPE), such as safety glasses and gloves, while using the dies.
- Keep the dies out of reach of children and unauthorized users.
- Inspect the dies for any damage or wear before each use. Do not use damaged dies.
- Report any unsafe products or incidents to the relevant authorities.
- Regularly check for recall updates on the EU's Safety Gate platform.

## Specific Safety Precautions for Use

- **Handling:** Always handle the dies with care to avoid injury. Use tools designed for gripping and manipulating dies.
- **Installation:** Ensure that the die is securely mounted in the die stock before use. A loose die can cause accidents.
- **Threading:** When cutting threads, apply even pressure and avoid forcing the die. This helps prevent breakage and ensures a clean cut.
- **Removal of Broken Fragments:** If a die breaks, use a punch to shatter the fragments for easy removal. Always wear safety glasses during this process to protect against flying debris.
- **Storage:** Store the dies in a safe and dry place, preferably in a protective case to prevent damage.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Preparation:

- Gather all necessary tools and materials, including the die stock and the Brownells Wire Gauge Carbon Die.
- Ensure that the workpiece is clean and properly prepared for threading.

### 2. Installation:

- Insert the Brownells Wire Gauge Carbon Die into the die stock.
- Tighten the die securely in place using the die stock's locking mechanism.

### 3. Usage:

- Align the die with the workpiece.
- Begin threading by turning the die stock clockwise. Apply consistent pressure.
- If resistance is met, stop and check for misalignment or debris.
- Once the desired thread depth is achieved, carefully remove the die by turning it counterclockwise.

### 4. PostUse Care:

- Clean the die after use to remove any debris or residue.
- Inspect the die for any signs of wear or damage.
- Store the die in a safe location.

## Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or broken dies in accordance with local regulations.
- Do not throw dies into regular waste. Instead, consider recycling options if available.
- Ensure that any broken fragments are disposed of safely to prevent injury.

## **Contact Information for Further Support**

For any inquiries regarding safety or product usage, please refer to the manufacturer's contact information provided with your product packaging. Always ensure that you have access to support for any questions or concerns you may have.

Thank you for following these safety instructions. Your adherence to these guidelines will help ensure a safe and effective experience with the Brownells Wire Gauge Carbon Dies.

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells

## Introducción

Gracias por elegir los Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells. Estas herramientas están diseñadas para el roscado preciso en varios componentes de armas de fuego. Para asegurar un uso seguro y efectivo, por favor lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad. Proporciona pautas de seguridad esenciales, precauciones e instrucciones para la instalación y el uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza los dies de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, seca y bien iluminada.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, mientras utilizas los dies.
- Mantén los dies fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona los dies en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No utilices dies dañados.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidentes a las autoridades pertinentes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación:** Siempre maneja los dies con cuidado para evitar lesiones. Utiliza herramientas diseñadas para agarrar y manipular dies.
- **Instalación:** Asegúrate de que el die esté montado de forma segura en el soporte del die antes de usarlo. Un die suelto puede causar accidentes.
- **Rosca:** Al cortar roscas, aplica presión uniforme y evita forzar el die. Esto ayuda a prevenir roturas y asegura un corte limpio.
- **Eliminación de Fragmentos Rotos:** Si un die se rompe, utiliza un punzón para romper los fragmentos para su fácil eliminación. Siempre usa gafas de seguridad durante este proceso para protegerte de los escombros voladores.
- **Almacenamiento:** Guarda los dies en un lugar seguro y seco, preferiblemente en una caja protectora para evitar daños.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el soporte del die y el Die de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté limpia y debidamente preparada para el roscado.

### 2. Instalación:

- Inserta el Die de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells en el soporte del die.
- Aprieta el die de forma segura en su lugar utilizando el mecanismo de bloqueo del soporte del die.

### 3. Uso:

- Alinea el die con la pieza de trabajo.
- Comienza a roscar girando el soporte del die en el sentido de las agujas del reloj. Aplica presión constante.
- Si encuentras resistencia, detente y verifica si hay desalineación o escombros.
- Una vez que se logre la profundidad de rosca deseada, retira cuidadosamente el die girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj.

### 4. Cuidado PostUso:

- Limpia el die después de usarlo para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Inspecciona el die en busca de signos de desgaste o daño.
- Guarda el die en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier die dañado o roto de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires los dies a la basura regular. En su lugar, considera opciones de reciclaje si están disponibles.
- Asegúrate de que cualquier fragmento roto se elimine de forma segura para prevenir lesiones.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, por favor consulta la información de contacto del fabricante que se proporciona con el embalaje de tu producto. Siempre asegúrate de tener acceso a soporte para cualquier pregunta o inquietud que puedas tener.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu adherencia a estas pautas ayudará a asegurar una experiencia segura y efectiva con los Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells.



# Guide de Sécurité pour les Matrices en Carbone de Calibre à Fil Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi les matrices en carbone de calibre à fil Brownells. Ces outils sont conçus pour le filetage précis sur divers composants d'armes à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il fournit des lignes directrices essentielles, des précautions et des instructions pour l'installation et l'utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les matrices conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, sèche et bien éclairée.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des matrices.
- Gardez les matrices hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez les matrices pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de matrices endommagées.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme de sécurité de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipulez toujours les matrices avec soin pour éviter les blessures. Utilisez des outils conçus pour saisir et manipuler les matrices.
- **Installation** : Assurez-vous que la matrice est solidement fixée dans le portematrice avant utilisation. Une matrice lâche peut provoquer des accidents.
- **Filetage** : Lors du découpage des filetages, appliquez une pression uniforme et évitez de forcer la matrice. Cela permet de prévenir la casse et d'assurer une coupe nette.
- **Retrait des Fragments Cassés** : Si une matrice casse, utilisez un poinçon pour briser les fragments afin de faciliter leur retrait. Portez toujours des lunettes de sécurité pendant ce processus pour vous protéger contre les débris volants.
- **Stockage** : Rangez les matrices dans un endroit sûr et sec, de préférence dans un étui de protection pour éviter les dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le portematrice et la matrice en carbone de calibre à fil Brownells.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est propre et correctement préparée pour le filetage.

## 2. Installation :

- Insérez la matrice en carbone de calibre à fil Brownells dans le portematrice.
- Serrez la matrice en place à l'aide du mécanisme de verrouillage du portematrice.

## 3. Utilisation :

- Alignez la matrice avec la pièce à travailler.
- Commencez le filetage en tournant le portematrice dans le sens des aiguilles d'une montre. Appliquez une pression constante.
- Si vous rencontrez une résistance, arrêtez-vous et vérifiez l'alignement ou la présence de débris.
- Une fois la profondeur de filetage souhaitée atteinte, retirez soigneusement la matrice en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

## 4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez la matrice après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Inspectez la matrice pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Rangez la matrice dans un endroit sûr.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toute matrice endommagée ou cassée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les matrices dans les déchets ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage si disponibles.
- Assurez-vous que tout fragment cassé est éliminé en toute sécurité pour éviter les blessures.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit. Assurez-vous toujours d'avoir accès à un support pour toute question ou préoccupation que vous pourriez avoir.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre respect de ces lignes directrices contribuera à garantir une expérience sûre et efficace avec les matrices en carbone de calibre à fil Brownells.

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Dies in Carbono per Misura Wire di Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Dies in Carbono per Misura Wire di Brownells. Questi strumenti sono progettati per la filettatura precisa su vari componenti delle armi da fuoco. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza. Essa fornisce linee guida di sicurezza essenziali, precauzioni e istruzioni per l'installazione e l'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i dies in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e ben illuminata.
- Indossare un adeguato equipaggiamento di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei dies.
- Tenere i dies fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare i dies per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare dies danneggiati.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Maneggiamento:** Maneggiare sempre i dies con cura per evitare infortuni. Utilizzare strumenti progettati per afferrare e manipolare i dies.
- **Installazione:** Assicurarsi che il die sia montato saldamente nel die stock prima dell'uso. Un die allentato può causare incidenti.
- **Filettatura:** Quando si tagliano filetti, applicare una pressione uniforme ed evitare di forzare il die. Questo aiuta a prevenire rotture e garantisce un taglio pulito.
- **Rimozione dei Frammenti Rotti:** Se un die si rompe, utilizzare un punzone per frantumare i frammenti per una facile rimozione. Indossare sempre occhiali di sicurezza durante questo processo per proteggersi da detriti volanti.
- **Stoccaggio:** Conservare i dies in un luogo sicuro e asciutto, preferibilmente in una custodia protettiva per prevenire danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e materiali necessari, inclusi il die stock e il Die in Carbono per Misura Wire di Brownells.
- Assicurarci che il pezzo di lavoro sia pulito e adeguatamente preparato per la filettatura.

## 2. Installazione:

- Inserire il Die in Carbono per Misura Wire di Brownells nel die stock.
- Stringere saldamente il die in posizione utilizzando il meccanismo di bloccaggio del die stock.

## 3. Uso:

- Allineare il die con il pezzo di lavoro.
- Iniziare la filettatura ruotando il die stock in senso orario. Applicare una pressione costante.
- Se si incontra resistenza, fermarsi e controllare eventuali disallineamenti o detriti.
- Una volta raggiunta la profondità di filetto desiderata, rimuovere il die con cautela ruotandolo in senso antiorario.

## 4. Cura PostUso:

- Pulire il die dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Ispezionare il die per eventuali segni di usura o danni.
- Conservare il die in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali dies danneggiati o rotti in conformità con le normative locali.
- Non gettare i dies nei rifiuti normali. Considerare invece opzioni di riciclaggio, se disponibili.
- Assicurarci che eventuali frammenti rotti siano smaltiti in modo sicuro per prevenire infortuni.

## Informazioni di Contatto per ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di consultare le informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. Assicurati sempre di avere accesso al supporto per qualsiasi domanda o preoccupazione tu possa avere.

Ti ringraziamo per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La tua adesione a queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con i Dies in Carbono per Misura Wire di Brownells.

# Instrukcja Bezpieczeństwa dla Matryc Wire Gauge Carbon od Brownells

## Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór matryc Wire Gauge Carbon od Brownells. Te narzędzia zostały zaprojektowane do precyzyjnego gwintowania różnych elementów broni palnej. Aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie, prosimy o dokładne zapoznanie się z tą instrukcją bezpieczeństwa. Zawiera ona niezbędne wytyczne dotyczące bezpieczeństwa, ostrożności oraz instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania.

## Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze używaj matryc zgodnie z instrukcjami producenta.
- Upewnij się, że miejsce pracy jest czyste, suche i dobrze oświetlone.
- Noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), takie jak gogle ochronne i rękawice, podczas korzystania z matryc.
- Trzymaj matryce z dala od dzieci oraz osób nieupoważnionych.
- Sprawdź matryce pod kątem uszkodzeń lub zużycia przed każdym użyciem. Nie używaj uszkodzonych matryc.
- Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne produkty lub incydenty odpowiednim władzom.
- Regularnie sprawdzaj aktualizacje dotyczące wycofania produktów na platformie Safety Gate UE.

## Szczególne Środki Ostrożności w Użyciu

- **Obsługa:** Zawsze obsługuj matryce ostrożnie, aby uniknąć urazów. Używaj narzędzi zaprojektowanych do chwytania i manipulowania matrycami.
- **Instalacja:** Upewnij się, że matryca jest mocno zamocowana w uchwycie matrycy przed użyciem. Luźna matryca może powodować wypadki.
- **Gwintowanie:** Podczas cięcia gwintów stosuj równomierny nacisk i unikaj wymuszania matrycy. Pomoże to zapobiec złamaniu i zapewni czyste cięcie.
- **Usuwanie Złamanych Fragmentów:** Jeśli matryca pęknie, użyj dłuta, aby rozbić fragmenty dla łatwego usunięcia. Zawsze noś gogle ochronne podczas tego procesu, aby chronić się przed latającymi odłamkami.
- **Przechowywanie:** Przechowuj matryce w bezpiecznym i suchym miejscu, najlepiej w ochronnym etui, aby zapobiec uszkodzeniom.

## Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

## 1. Przygotowanie:

- Zbierz wszystkie niezbędne narzędzia i materiały, w tym uchwyt matrycy i matrycę Wire Gauge Carbon od Brownells.
- Upewnij się, że element roboczy jest czysty i odpowiednio przygotowany do gwintowania.

## 2. Instalacja:

- Włóż matrycę Wire Gauge Carbon od Brownells do uchwytu matrycy.
- Dokręć matrycę mocno na miejscu za pomocą mechanizmu blokującego uchwytu matrycy.

## 3. Użytkowanie:

- Wyrównaj matrycę z elementem roboczym.
- Rozpocznij gwintowanie, obracając uchwyt matrycy zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Stosuj stały nacisk.
- Jeśli napotkasz opór, zatrzymaj się i sprawdź, czy nie ma niewłaściwego ustawienia lub zanieczyszczeń.
- Po osiągnięciu pożądanej głębokości gwintu ostrożnie usuń matrycę, obracając ją przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

## 4. Pielęgnacja po Użyciu:

- Oczyszcz matrycę po użyciu, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia lub resztki.
- Sprawdź matrycę pod kątem oznak zużycia lub uszkodzenia.
- Przechowuj matrycę w bezpiecznym miejscu.

## Instrukcje dotyczące Utylizacji

- Utylizuj wszelkie uszkodzone lub złamane matryce zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj matryc do zwykłych odpadów. Zamiast tego rozważ opcje recyklingu, jeśli są dostępne.
- Upewnij się, że wszelkie złamane fragmenty są usuwane w sposób bezpieczny, aby zapobiec urazom.

## Informacje Kontaktowe w Sprawie Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania produktu, prosimy o zapoznanie się z informacjami kontaktowymi producenta dostarczonymi z opakowaniem produktu. Zawsze upewnij się, że masz dostęp do wsparcia w przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości.

Dziękujemy za przestrzeganie tych instrukcji bezpieczeństwa. Twoje przestrzeganie tych wytycznych pomoże zapewnić bezpieczne i skuteczne doświadczenie z matrycami Wire Gauge Carbon od Brownells.

# Turvallisuusohjeet Brownells Wire Gauge Carbon Dies tuotteelle

## Johdanto

Kiitos, että valitsit Brownells Wire Gauge Carbon Dies tuotteet. Nämä työkalut on suunniteltu tarkkaan kierteitykseen erilaisille asekomponenteille. Varmistaaksesi turvallisen ja tehokkaan käytön, lue tämä turvallisuusohje huolellisesti. Se tarjoaa olennaisia turvallisuusohjeita, varoituksia ja ohjeita asennukseen ja käyttöön.

## Yleiset turvallisuusohjeet

- Käytä muotteja aina valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Varmista, että työskentelyalue on puhdas, kuiva ja hyvin valaistu.
- Käytä asianmukaisia henkilökohtaisia suojavarusteita (PPE), kuten suojalaseja ja käsineitä, käyttäessäsi muotteja.
- Pidä muotit lasten ja valtuuttamattomien käyttäjien ulottumattomissa.
- Tarkista muotit ennen jokaista käyttöä vaurioiden tai kulumisen varalta. Älä käytä vaurioituneita muotteja.
- Ilmoita kaikista vaarallisista tuotteista tai tapahtumista asianomaisille viranomaisille.
- Tarkista säännöllisesti EU:n Safety Gate alustalta mahdolliset takaisinvetotiedot.

## Erityiset turvallisuusvarotoimet

- **Käsittely:** Käsittele muotteja aina varovasti vammojen välttämiseksi. Käytä työkaluja, jotka on suunniteltu muottien käsittelyyn ja manipulointiin.
- **Asennus:** Varmista, että muotti on turvallisesti kiinnitetty muottivarteeseen ennen käyttöä. Irtonainen muotti voi aiheuttaa onnettomuuksia.
- **Kierteitys:** Kun leikkaat kierteitä, käytä tasaista painetta ja vältä muotin pakottamista. Tämä auttaa estämään murtumista ja varmistaa puhtaan leikkuun.
- **Rikkoutuneiden fragmenttien poistaminen:** Jos muotti murtuu, käytä tikkua fragmenttien murskaamiseen helppoa poistamista varten. Käytä aina suojalaseja tämän prosessin aikana suojautuaksesi lentäviltä roskilta.
- **Säilytys:** Säilytä muotit turvallisessa ja kuivassa paikassa, mieluiten suojakotelossa vaurioiden estämiseksi.

## Asennus ja käyttöohjeet

### 1. Valmistelu:

- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit, mukaan lukien muottivarsi ja Brownells Wire Gauge Carbon Die.
- Varmista, että työkappale on puhdas ja kunnolla valmisteltu kierteitystä varten.

### 2. Asennus:

- Aseta Brownells Wire Gauge Carbon Die muottivarren sisään.
- Kiristä muotti turvallisesti paikalleen muottivarren lukitusmekanismin avulla.

### 3. Käyttö:

- Kohdista muotti työkappaleeseen.
- Aloita kierteitys kääntämällä muottivartta myötäpäivään. Käytä tasaista painetta.
- Jos kohtaat vastusta, pysähdy ja tarkista väärä kohdistus tai roskat.
- Kun haluttu kierteisyvyys on saavutettu, poista muotti varovasti kääntämällä se myötäpäivään.

### 4. Käytön jälkeinen hoito:

- Puhdista muotti käytön jälkeen roskista tai jäämistä.
- Tarkista muotti kulumisen tai vaurioiden varalta.
- Säilytä muotti turvallisessa paikassa.

## Hävittämisohjeet

- Hävitä kaikki vaurioituneet tai rikkoutuneet muotit paikallisten määräysten mukaisesti.
- Älä heitä muotteja tavalliseen jätteeseen. Harkitse kierrätysmahdollisuuksia, jos niitä on saatavilla.
- Varmista, että kaikki rikkoutuneet fragmentit hävitetään turvallisesti vammojen estämiseksi.

## Lisätietoja ja tuki

Mikäli sinulla on kysymyksiä turvallisuudesta tai tuotteen käytöstä, viittaa valmistajan yhteystietoihin, jotka on annettu tuotepakkauksessasi. Varmista aina, että sinulla on pääsy tukeen kysymyksille tai huolenaiheille, joita sinulla saattaa olla.

Kiitos, että noudatat näitä turvallisuusohjeita. Ohjeiden noudattaminen auttaa varmistamaan turvallisen ja tehokkaan kokemuksen Brownells Wire Gauge Carbon Dies tuotteiden kanssa.



# Säkerhetsinstruktionsguide för Brownells Wire Gauge Carbon Dies

## Introduktion

Tack för att du valt Brownells Wire Gauge Carbon Dies. Dessa verktyg är designade för precisionsgängning på olika vapenkomponenter. För att säkerställa säker och effektiv användning, vänligen läs denna säkerhetsinstruktionsguide noggrant. Den ger viktiga säkerhetsriktlinjer, försiktighetsåtgärder samt instruktioner för installation och användning.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid dies i enlighet med tillverkarens instruktioner.
- Se till att arbetsområdet är rent, torrt och väl belyst.
- Bär lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), såsom skyddsglasögon och handskar, vid användning av dies.
- Håll dies utom räckhåll för barn och obehöriga användare.
- Inspektera dies för eventuella skador eller slitage före varje användning. Använd inte skadade dies.
- Rapportera eventuella osäkra produkter eller incidenter till relevanta myndigheter.
- Kontrollera regelbundet efter återkallelseuppdateringar på EU:s Safety Gateplattform.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- **Hantera:** Hantera alltid dies med omsorg för att undvika skador. Använd verktyg som är designade för att greppa och manipulera dies.
- **Installation:** Se till att die är ordentligt monterad i die stocken innan användning. En lös die kan orsaka olyckor.
- **Gängning:** När du skär gängor, applicera jämnt tryck och undvik att tvinga die. Detta hjälper till att förhindra brott och säkerställer ett rent snitt.
- **Borttagning av trasiga fragment:** Om en die går sönder, använd en stans för att krossa fragmenten för enkel borttagning. Bär alltid skyddsglasögon under denna process för att skydda mot flygande skräp.
- **Förvaring:** Förvara dies på en säker och torr plats, helst i ett skyddande fodral för att förhindra skador.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Förberedelse:

- Samla alla nödvändiga verktyg och material, inklusive die stock och Brownells Wire Gauge Carbon Die.
- Se till att arbetsstycket är rent och ordentligt förberett för gängning.

### 2. Installation:

- Sätt in Brownells Wire Gauge Carbon Die i die stocken.
- Dra åt die ordentligt på plats med hjälp av die stockens låsmekanism.

### 3. Användning:

- Justera die med arbetsstycket.
- Börja gänga genom att vrida die stocken medurs. Applicera konsekvent tryck.
- Om motstånd uppstår, stoppa och kontrollera för feljustering eller skräp.
- När önskad gängdjup har uppnåtts, ta försiktigt bort die genom att vrida den moturs.

### 4. Efter användning:

- Rengör die efter användning för att ta bort skräp eller rester.
- Inspektera die för eventuella tecken på slitage eller skador.
- Förvara die på en säker plats.

## Avfallshanteringsinstruktioner

- Kassera eventuella skadade eller trasiga dies i enlighet med lokala föreskrifter.
- Släng inte dies i vanlig avfall. Överväg istället återvinningsalternativ om sådana finns.
- Se till att eventuella trasiga fragment kasseras på ett säkert sätt för att förhindra skador.

## **Kontaktinformation för ytterligare support**

För eventuella frågor angående säkerhet eller produktanvändning, vänligen hänvisa till tillverkarens kontaktinformation som finns i produktens förpackning. Se alltid till att du har tillgång till support för eventuella frågor eller bekymmer du kan ha.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Din efterlevnad av dessa riktlinjer kommer att hjälpa till att säkerställa en säker och effektiv upplevelse med Brownells Wire Gauge Carbon Dies.

# Bezpečnostní pokyny pro formy na měření drátů Brownells

## Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali formy na měření drátů Brownells. Tyto nástroje jsou navrženy pro přesné závitování na různých komponentech zbraní. Aby bylo zajištěno bezpečné a efektivní používání, pečlivě si prosím přečtěte tuto příručku k bezpečnosti. Obsahuje základní bezpečnostní pokyny, opatření a instrukce pro instalaci a použití.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy používejte formy v souladu s pokyny výrobce.
- Zajistěte, aby pracovní prostor byl čistý, suchý a dobře osvětlený.
- Při používání forem noste vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou ochranné brýle a rukavice.
- Držte formy mimo dosah dětí a neoprávněných uživatelů.
- Před každým použitím zkontrolujte formy na jakékoli poškození nebo opotřebení. Nepoužívejte poškozené formy.
- Nahlaste jakékoli nebezpečné výrobky nebo incidenty příslušným orgánům.
- Pravidelně kontrolujte aktualizace stažení na platformě EU Safety Gate.

## Specifická bezpečnostní opatření při používání

- **Manipulace:** Vždy manipulujte s formami opatrně, abyste se vyhnuli zranění. Používejte nástroje určené k uchopení a manipulaci s formami.
- **Instalace:** Ujistěte se, že je forma bezpečně namontována v držáku forem před použitím. Volná forma může způsobit nehody.
- **Závitování:** Při řezání závitů aplikujte rovnoměrný tlak a vyhněte se nucení formy. To pomáhá předcházet zlomení a zajišťuje čistý řez.
- **Odstranění zlomených fragmentů:** Pokud se forma zlomí, použijte kladivo k rozbití fragmentů pro snadné odstranění. Vždy noste ochranné brýle během tohoto procesu, abyste se chránili před létajícími úlomky.
- **Skladování:** Uložte formy na bezpečné a suché místo, nejlépe v ochranném pouzdře, aby nedošlo k poškození.

## Pokyny pro instalaci a používání

### 1. Příprava:

- Shromážděte všechny potřebné nástroje a materiály, včetně držáku forem a formy na měření drátů Brownells.
- Ujistěte se, že pracovní kus je čistý a řádně připravený pro závitování.

### 2. Instalace:

- Vložte formu na měření drátů Brownells do držáku forem.
- Pevně utáhněte formu na místě pomocí zámkového mechanismu držáku forem.

### 3. Použití:

- Zarovnejte formu s pracovním kusem.
- Začněte závitování otáčením držáku forem ve směru hodinových ručiček. Aplikujte konzistentní tlak.
- Pokud narazíte na odpor, zastavte a zkontrolujte, zda nedošlo k nesrovnalosti nebo nečistotám.
- Jakmile dosáhnete požadované hloubky závitů, opatrně odstraňte formu otáčením proti směru hodinových ručiček.

### 4. Údržba po použití:

- Po použití vyčistěte formu, abyste odstranili jakékoli nečistoty nebo zbytky.
- Zkontrolujte formu na jakékoli známky opotřebení nebo poškození.
- Uložte formu na bezpečné místo.

## **Pokyny pro likvidaci**

- Likvidujte jakékoli poškozené nebo zlomené formy v souladu s místními předpisy.
- Nevyhazujte formy do běžného odpadu. Místo toho zvažte možnosti recyklace, pokud jsou k dispozici.
- Zajistěte, aby byly jakékoli zlomené fragmenty likvidovány bezpečně, aby nedošlo k úrazu.

## **Kontakt pro další podporu**

Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti nebo používání výrobku se prosím obraťte na kontaktní informace výrobce uvedené na obalu výrobku. Vždy se ujistěte, že máte přístup k podpoře pro jakékoli otázky nebo obavy, které můžete mít.

Děkujeme, že dodržujete tyto bezpečnostní pokyny. Vaše dodržování těchto pokynů pomůže zajistit bezpečný a efektivní zážitek s formami na měření drátů Brownells.