

WIRE GAUGE CARBON DIES - BROWNELLS WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 4-40 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 4-40 THREAD
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 395440004
- Mfr. No.:
- Material: Carbon Steel
- Threads: 4-40
- Delivery weight: 0.045kg
- UPC: 050806030244

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung 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: Turvaohjeet Brownells Wire Gauge Carbon Dies tuotteelle](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för Brownells Wire Gauge Carbon Dies](#)
- [Český: Pokyny k bezpečnosti pro formy na měření drátů Brownells](#)

Sicherheitsanleitung für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies

Einführung

Danke, dass du dich für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen zur Verwendung, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig, bevor du die Einsätze verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte die Einsätze außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Einsätze vor jeder Verwendung auf Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrillen und Handschuhe beim Umgang mit und der Verwendung der Einsätze.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, organisiert und gut beleuchtet ist.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und vermeide Ablenkungen während der Arbeit.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit den Einsätzen um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du die richtige Einsatzgröße für deine Gewindebedürfnisse verwendest, um Schäden am Werkstück oder am Einsatz zu verhindern.
- Wende beim Gebrauch der Einsätze gleichmäßigen Druck an, um ein Brechen des Einsatzes zu vermeiden.
- Wenn ein Einsatz klemmt, zwinge ihn nicht. Verwende stattdessen ein geeignetes Werkzeug oder eine Technik zum Entfernen.
- Sei vorsichtig mit Metallspänen und Ablagerungen. Reinige deinen Arbeitsplatz nach der Verwendung, um Ausrutscher und Stürze zu vermeiden.
- Im Falle eines gebrochenen Einsatzes befolge die Anweisungen des Herstellers zur sicheren Entfernung von Fragmenten.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.

2. Installation des Einsatzes:

- Wähle den geeigneten Einsatz für deine Gewindearbeiten aus.
- Sichere den Einsatz in einem kompatiblen Einsatzhalter und stelle sicher, dass er fest gehalten wird.
- Überprüfe, ob der Einsatz vor der Verwendung korrekt ausgerichtet ist.

3. Verwendung des Einsatzes:

- Positioniere das Werkstück sicher in einem Schraubstock oder einer Halterung, um Bewegungen zu verhindern.
- Richte den Einsatz mit dem Werkstück aus und wende sanften Druck an, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen.
- Drehe den Einsatz im Uhrzeigersinn, während du gleichmäßigen Druck aufrecht erhältst.
- Wenn du Widerstand spürst, ziehe leicht zurück und fahre dann mit dem Gewindeschneiden fort.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Einsätze und entferne nach der Verwendung alle Ablagerungen oder Metallspäne.
- Bewahre die Einsätze an einem sicheren, trockenen Ort fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen auf.
- Überprüfe die Einsätze regelmäßig auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Einsätze gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycle Metallteile, wo möglich, und befolge die geltenden Recyclingrichtlinien.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktverwendung, beziehe dich bitte auf die Kontaktressourcen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege der Brownells Wire Gauge Carbon Dies gewährleistet deren Langlebigkeit und Effektivität in deinen Projekten.

Safety Instruction Guide for Brownells Wire Gauge Carbon Dies

Introduction

Thank you for choosing the Brownells Wire Gauge Carbon Dies. This guide provides essential safety instructions and usage information to ensure safe and effective use of the product. Please read this manual carefully before using the dies.

General Safety Guidelines

- Always use the product in accordance with the manufacturer's instructions.
- Keep the dies out of reach of children and vulnerable individuals.
- Inspect the dies for any damage before each use. Do not use if damaged.
- Use appropriate personal protective equipment (PPE) such as safety goggles and gloves when handling and using the dies.
- Ensure your workspace is clean, organized, and welllit.
- Be aware of your surroundings and avoid distractions while working.
- Report any unsafe products or accidents to the relevant authorities.

Specific Safety Precautions for Use

- Handle the dies with care to avoid cuts or injuries.
- Make sure to use the correct die size for your threading needs to prevent damage to the workpiece or the die.
- When using the dies, apply steady and even pressure to avoid breaking the die.
- If a die becomes stuck, do not force it. Instead, use a proper removal tool or technique.
- Be cautious of metal shavings and debris. Clean your workspace after use to prevent slips and falls.
- In case of a broken die, follow the manufacturer's instructions for safe removal of fragments.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Gather all necessary tools and materials.
- Ensure the workspace is clean and welllit.

2. Installing the Die:

- Select the appropriate die for your threading task.
- Secure the die in a compatible die stock, ensuring it is tightly held in place.
- Doublecheck that the die is correctly aligned before use.

3. Using the Die:

- Position the workpiece securely in a vice or clamp to prevent movement.
- Align the die with the workpiece and apply gentle pressure to start threading.
- Rotate the die clockwise while maintaining steady pressure.
- If resistance is felt, back off slightly and then continue threading.

4. PostUse Care:

- Clean the dies and remove any debris or metal shavings after use.
- Store the dies in a safe, dry place away from moisture and extreme temperatures.
- Regularly inspect the dies for wear and replace them as necessary.

Disposal Instructions

- Dispose of any broken or unusable dies in accordance with local regulations.
- Recycle metal parts where possible, following applicable recycling guidelines.
- Do not dispose of the product in household waste.

Contact Information for Further Support

For any inquiries regarding safety or product usage, please refer to the manufacturer's contact resources provided with the product packaging.

Thank you for following these safety instructions. Proper use and care of the Brownells Wire Gauge Carbon Dies will ensure their longevity and effectiveness in your projects.

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. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información sobre el uso para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar los dies.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén los dies fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los dies en busca de daños antes de cada uso. No los uses si están dañados.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular y usar los dies.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, organizada y bien iluminada.
- Mantente atento a tu entorno y evita distracciones mientras trabajas.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Manipula los dies con cuidado para evitar cortes o lesiones.
- Asegúrate de usar el tamaño de die correcto para tus necesidades de roscado para prevenir daños en la pieza de trabajo o en el die.
- Al usar los dies, aplica presión constante y uniforme para evitar romper el die.
- Si un die se queda atascado, no lo fuerces. En su lugar, utiliza una herramienta o técnica de extracción adecuada.
- Ten cuidado con las virutas de metal y los escombros. Limpia tu área de trabajo después de usar para prevenir resbalones y caídas.
- En caso de un die roto, sigue las instrucciones del fabricante para la extracción segura de fragmentos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

2. Instalación del Die:

- Selecciona el die adecuado para tu tarea de roscado.
- Asegura el die en un soporte de die compatible, asegurándote de que esté bien sujeto.
- Verifica que el die esté correctamente alineado antes de usar.

3. Uso del Die:

- Coloca la pieza de trabajo de manera segura en un tornillo de banco o abrazadera para evitar movimientos.
- Alinea el die con la pieza de trabajo y aplica presión suave para comenzar a roscar.
- Gira el die en el sentido de las agujas del reloj mientras mantienes presión constante.
- Si sientes resistencia, retrocede un poco y luego continúa con el roscado.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia los dies y retira cualquier escombros o viruta de metal después de su uso.
- Almacena los dies en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.
- Inspecciona regularmente los dies en busca de desgaste y reemplázalos según sea necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier die roto o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla las partes metálicas donde sea posible, siguiendo las pautas de reciclaje aplicables.
- No deseches el producto en la basura doméstica.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, consulta los recursos de contacto del fabricante proporcionados con el embalaje del producto.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. El uso y cuidado adecuado de los Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells garantizará su longevidad y efectividad en tus proyectos.

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 de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser les matrices.

Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez les matrices hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les matrices pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si endommagé.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation des matrices.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, organisé et bien éclairé.
- Soyez conscient de votre environnement et évitez les distractions pendant que vous travaillez.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulez les matrices avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
- Assurez-vous d'utiliser la bonne taille de matrice pour vos besoins de filetage afin de prévenir tout dommage à la pièce à travailler ou à la matrice.
- Lorsque vous utilisez les matrices, appliquez une pression constante et uniforme pour éviter de casser la matrice.
- Si une matrice se coince, ne la forcez pas. Utilisez plutôt un outil ou une technique de retrait appropriée.
- Faites attention aux copeaux de métal et aux débris. Nettoyez votre espace de travail après utilisation pour éviter les glissades et les chutes.
- En cas de matrice cassée, suivez les instructions du fabricant pour le retrait en toute sécurité des fragments.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et bien éclairé.

2. Installation de la matrice :

- Sélectionnez la matrice appropriée pour votre tâche de filetage.
- Fixez la matrice dans un portematrice compatible, en vous assurant qu'elle est bien maintenue en place.
- Vérifiez que la matrice est correctement alignée avant utilisation.

3. Utilisation de la matrice :

- Positionnez la pièce à travailler en toute sécurité dans un étau ou un serrejoint pour éviter tout mouvement.
- Alignez la matrice avec la pièce à travailler et appliquez une légère pression pour commencer le filetage.
- Faites tourner la matrice dans le sens des aiguilles d'une montre tout en maintenant une pression constante.
- Si vous ressentez une résistance, reculez légèrement puis continuez le filetage.

4. Entretien après utilisation :

- Nettoyez les matrices et retirez tout débris ou copeaux de métal après utilisation.
- Rangez les matrices dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Inspectez régulièrement les matrices pour détecter l'usure et remplacez-les si nécessaire.

Instructions d'élimination

- Éliminez toute matrice cassée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les pièces métalliques lorsque cela est possible, en suivant les directives de recyclage applicables.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez consulter les ressources de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés des matrices en carbone de calibre à fil de Brownells garantiront leur longévité et leur efficacité dans vos projets.

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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni sull'uso per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare i dies.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tenere i dies fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare i dies per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiati.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali protettivi e guanti durante la manipolazione e l'uso dei dies.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito, organizzato e ben illuminato.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante ed evitare distrazioni mentre si lavora.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare i dies con cura per evitare tagli o infortuni.
- Assicurarsi di utilizzare la dimensione del die corretta per le proprie esigenze di filettatura per prevenire danni al pezzo di lavoro o al die.
- Quando si utilizzano i dies, applicare una pressione costante ed uniforme per evitare di rompere il die.
- Se un die si blocca, non forzarlo. Utilizzare invece uno strumento o una tecnica di rimozione appropriata.
- Prestare attenzione ai trucioli di metallo e ai detriti. Pulire il proprio spazio di lavoro dopo l'uso per prevenire scivolamenti e cadute.
- In caso di un die rotto, seguire le istruzioni del produttore per la rimozione sicura dei frammenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurarsi che lo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

2. Installazione del Die:

- Selezionare il die appropriato per il proprio compito di filettatura.
- Fissare il die in un mandrino compatibile, assicurandosi che sia ben tenuto in posizione.
- Controllare nuovamente che il die sia correttamente allineato prima dell'uso.

3. Utilizzo del Die:

- Posizionare il pezzo di lavoro in modo sicuro in un morsetto o una morsa per prevenire movimenti.
- Allineare il die con il pezzo di lavoro e applicare una leggera pressione per iniziare la filettatura.
- Ruotare il die in senso orario mantenendo una pressione costante.
- Se si avverte resistenza, allentare leggermente e poi continuare con la filettatura.

4. Cura PostUso:

- Pulire i dies e rimuovere eventuali detriti o trucioli di metallo dopo l'uso.
- Conservare i dies in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.
- Ispezionare regolarmente i dies per usura e sostituirli se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali dies rotti o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Riciclare le parti metalliche dove possibile, seguendo le linee guida di riciclaggio applicabili.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di fare riferimento alle risorse di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. L'uso e la cura adeguati dei Dies in Carbono per Misura Wire di Brownells garantiranno la loro longevità e efficacia nei vostri progetti.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Matryc Wire Gauge Carbon od Brownells

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór matryc Wire Gauge Carbon od Brownells. Niniejsza instrukcja zawiera niezbędne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz użytkowania, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne korzystanie z produktu. Prosimy o dokładne przeczytanie tego podręcznika przed użyciem matryc.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze używaj produktu zgodnie z instrukcjami producenta.
- Przechowuj matryce z dala od dzieci i osób wrażliwych.
- Sprawdź matryce pod kątem uszkodzeń przed każdym użyciem. Nie używaj, jeśli są uszkodzone.
- Używaj odpowiedniego osobistego sprzętu ochronnego (PPE), takiego jak gogle ochronne i rękawice, podczas obsługi i używania matryc.
- Upewnij się, że miejsce pracy jest czyste, zorganizowane i dobrze oświetlone.
- Bądź świadomy swojego otoczenia i unikaj rozprośnień podczas pracy.
- Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne produkty lub wypadki odpowiednim władzom.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Obsługuj matryce ostrożnie, aby uniknąć skaleczeń lub obrażeń.
- Upewnij się, że używasz odpowiedniego rozmiaru matrycy do swoich potrzeb gwintowania, aby zapobiec uszkodzeniu elementu roboczego lub matrycy.
- Podczas używania matryc stosuj stały i równomierny nacisk, aby uniknąć złamania matrycy.
- Jeśli matryca utknie, nie wymuszaj jej. Zamiast tego użyj odpowiedniego narzędzia lub techniki do usunięcia.
- Zachowaj ostrożność w przypadku wiórów metalowych i zanieczyszczeń. Oczyszcz swoje miejsce pracy po użyciu, aby zapobiec poślizgnięciom i upadkom.
- W przypadku złamanej matrycy postępuj zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi bezpiecznego usuwania fragmentów.

Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Zbierz wszystkie niezbędne narzędzia i materiały.
- Upewnij się, że miejsce pracy jest czyste i dobrze oświetlone.

2. Instalacja Matrycy:

- Wybierz odpowiednią matrycę do swojego zadania gwintowania.
- Zamocuj matrycę w kompatybilnym uchwycie matrycowym, upewniając się, że jest mocno trzymana na miejscu.
- Podwójnie sprawdź, czy matryca jest prawidłowo wyrównana przed użyciem.

3. Używanie Matrycy:

- Bezpiecznie umieść element roboczy w imadle lub zacisku, aby zapobiec ruchowi.
- Wyrównaj matrycę z elementem roboczym i zastosuj delikatny nacisk, aby rozpocząć gwintowanie.
- Obracaj matrycę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, utrzymując stały nacisk.
- Jeśli poczujesz opór, odpuść nieco i następnie kontynuuj gwintowanie.

4. Pielęgnacja Po Użyciu:

- Oczyszcz matryce i usuń wszelkie zanieczyszczenia lub wióry metalowe po użyciu.
- Przechowuj matryce w bezpiecznym, suchym miejscu, z dala od wilgoci i ekstremalnych temperatur.
- Regularnie sprawdzaj matryce pod kątem zużycia i wymieniaj je w razie potrzeby.

Instrukcje dotyczące Utylizacji

- Utylizuj wszelkie złamane lub nieużyteczne matryce zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Recykluj metalowe części, gdzie to możliwe, zgodnie z obowiązującymi wytycznymi dotyczącymi recyklingu.
- Nie wyrzucaj produktu w odpadach domowych.

Informacje Kontaktowe w Sprawie Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania produktu, prosimy o zapoznanie się z zasobami kontaktowymi producenta dostarczonymi w opakowaniu produktu.

Dziękujemy za przestrzeganie tych instrukcji bezpieczeństwa. Odpowiednie użytkowanie i pielęgnacja matryc Wire Gauge Carbon od Brownells zapewni ich długowieczność i skuteczność w Twoich projektach.

Turvaohjeet Brownells Wire Gauge Carbon Dies tuotteelle

Johdanto

Kiitos, että valitsit Brownells Wire Gauge Carbon Dies tuotteet. Tämä opas tarjoaa olennaisia turvallisuusohjeita ja käyttöinformaatiota varmistamaan tuotteen turvallisen ja tehokkaan käytön. Lue tämä käsikirja huolellisesti ennen kuolemien käyttöä.

Yleiset Turvallisuusohjeet

- Käytä tuotetta aina valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Pidä muotit lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.
- Tarkista muotit ennen jokaista käyttöä mahdollisten vaurioiden varalta. Älä käytä, jos muotti on vaurioitunut.
- Käytä sopivia henkilökohtaisia suojarusteita (PPE), kuten suojalaseja ja käsineitä, kun käsittelet ja käytät muotteja.
- Varmista, että työskentelytila on puhdas, järjestetty ja hyvin valaistu.
- Ole tietoinen ympäristöstäsi ja vältä häiriötekijöitä työskennellessäsi.
- Ilmoita kaikista vaarallisista tuotteista tai onnettomuuksista asianomaisille viranomaisille.

Erityiset Turvallisuusvarotoimet Käytössä

- Käsittele muotteja varoen, jotta vältät viiltoja tai vammoja.
- Varmista, että käytät oikeaa muotin kokoa kierteitystarpeisiisi, jotta estät vahinkoa työpalalle tai muotille.
- Kun käytät muotteja, käytä tasaista ja jatkuvaa painetta, jotta vältät muotin rikkoutumisen.
- Jos muotti jää jumiin, älä pakota sitä. Käytä sen sijaan oikeaa poistotyökalua tai menetelmää.
- Ole varovainen metallilastujen ja jätteiden kanssa. Puhdista työskentelytila käytön jälkeen liukastumisten ja kaatumisten estämiseksi.
- Jos muotti rikkoutuu, noudata valmistajan ohjeita fragmenttien turvallisesta poistamisesta.

Asennus ja Käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit.
- Varmista, että työskentelytila on puhdas ja hyvin valaistu.

2. Muotin asentaminen:

- Valitse oikea muotti kierteitystehtävääsi varten.
- Kiinnitä muotti yhteensopivaan muottivarteeseen varmistaen, että se on tiukasti paikallaan.
- Tarkista, että muotti on oikein kohdistettu ennen käyttöä.

3. Muotin käyttäminen:

- Aseta työpala tukevasti puristimeen tai kiinnitykseen estääksesi liikkuvuuden.
- Kohdista muotti työpalalle ja käytä varovasti painetta aloittaaksesi kierteityksen.
- Käännä muottia myötäpäivään samalla kun ylläpidät tasaista painetta.
- Jos tunnet vastusta, peruuta hieman ja jatka sitten kierteitystä.

4. Käytön jälkeinen hoito:

- Puhdista muotit ja poista kaikki jätteet tai metallilastut käytön jälkeen.
- Säilytä muotit turvallisessa, kuivassa paikassa, kaukana kosteudesta ja äärimmäisistä lämpötiloista.
- Tarkista muotit säännöllisesti kulumisen varalta ja vaihda ne tarvittaessa.

Hävittämisohteet

- Hävitä kaikki rikkoutuneet tai käyttökeltottomat muotit paikallisten sääntöjen mukaisesti.
- Kierrätä metalliosat, jos mahdollista, noudattaen soveltuvia kierrätysohjeita.
- Älä hävitä tuotetta kotitalousjätteiden mukana.

Lisätietoja ja Tuki

Kaikissa turvallisuuteen tai tuotteen käyttöön liittyvissä kysymyksissä, ota yhteyttä valmistajan tarjoamiin yhteystietoihin, jotka on ilmoitettu tuotepakkauksessa.

Kiitos, että noudatat näitä turvallisuusohjeita. Brownells Wire Gauge Carbon Dies tuotteiden asianmukainen käyttö ja hoito varmistavat niiden pitkäikäisyyden ja tehokkuuden projekteissasi.

Säkerhetsinstruktioner för Brownells Wire Gauge Carbon Dies

Introduktion

Tack för att du valt Brownells Wire Gauge Carbon Dies. Denna guide ger viktiga säkerhetsinstruktioner och användarinformation för att säkerställa säker och effektiv användning av produkten. Vänligen läs denna manual noggrant innan du använder dies.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten i enlighet med tillverkarens instruktioner.
- Håll dies utom räckhåll för barn och sårbara individer.
- Inspektera dies för eventuell skada före varje användning. Använd inte om de är skadade.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) såsom skyddsglasögon och handskar vid hantering och användning av dies.
- Se till att din arbetsyta är ren, organiserad och välinformerad.
- Var medveten om din omgivning och undvik distraktioner medan du arbetar.
- Rapportera eventuella osäkra produkter eller olyckor till berörda myndigheter.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Hantera dies med omsorg för att undvika skärskador eller skador.
- Se till att använda rätt diesstorlek för dina gängningsbehov för att förhindra skador på arbetsstycket eller dies.
- När du använder dies, applicera jämnt och stadigt tryck för att undvika att die går sönder.
- Om en die fastnar, tvinga inte den. Använd istället ett lämpligt avlägsningsverktyg eller teknik.
- Var försiktig med metallspån och skräp. Rengör din arbetsyta efter användning för att förhindra halkolyckor.
- Vid en trasig die, följ tillverkarens instruktioner för säker borttagning av fragment.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Samla alla nödvändiga verktyg och material.
- Se till att arbetsytan är ren och välinformerad.

2. Installera die:

- Välj den lämpliga dies för din gängningsuppgift.
- Säkerställ att dies är ordentligt fastsatt i en kompatibel diesstock.
- Dubbelkolla att dies är korrekt justerad innan användning.

3. Använda die:

- Placera arbetsstycket säkert i en skruvstäd eller klämma för att förhindra rörelse.
- Justera dies med arbetsstycket och applicera lätt tryck för att börja gänga.
- Roterar dies medsols medan du upprätthåller ett stadigt tryck.
- Om motstånd känns, backa något och fortsätt sedan gänga.

4. Efter användning:

- Rengör dies och ta bort skräp eller metallspån efter användning.
- Förvara dies på en säker, torr plats borta från fukt och extrema temperaturer.
- Inspektera regelbundet dies för slitage och byt ut dem vid behov.

Avfallsanvisningar

- Kassera trasiga eller oanvändbara dies i enlighet med lokala föreskrifter.
- Återvinn metallkomponenter där det är möjligt, följande tillämpliga återvinningsriktlinjer.
- Kassera inte produkten i hushållsavfall.

Kontaktinformation för vidare stöd

För eventuella frågor angående säkerhet eller produktanvändning, vänligen hänvisa till tillverkarens kontaktresurser som medföljer produktförpackningen.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Korrekt användning och vård av Brownells Wire Gauge Carbon Dies kommer att säkerställa deras hållbarhet och effektivitet i dina projekt.

Pokyny k bezpečnosti pro formy na měření drátů Brownells

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali formy na měření drátů Brownells. Tento průvodce poskytuje nezbytné bezpečnostní pokyny a informace o používání, aby se zajistilo bezpečné a efektivní použití produktu. Před použitím forem si prosím pozorně přečtěte tento manuál.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy používejte produkt v souladu s pokyny výrobce.
- Uchovávejte formy mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Před každým použitím zkontrolujte formy na jakékoli poškození. Nepoužívejte, pokud jsou poškozené.
- Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou ochranné brýle a rukavice při manipulaci a používání forem.
- Zajistěte, aby vaše pracovní prostor byl čistý, organizovaný a dobře osvětlený.
- Buďte si vědomi svého okolí a vyhněte se rozptýlení při práci.
- Nahlaste jakékoli nebezpečné produkty nebo nehody příslušným orgánům.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Manipulujte s formami opatrně, abyste se vyhnuli řezným ranám nebo zraněním.
- Ujistěte se, že používáte správnou velikost formy pro vaše závitové potřeby, abyste předešli poškození pracovní součásti nebo formy.
- Při použití forem aplikujte stálý a rovnoměrný tlak, abyste se vyhnuli zlomení formy.
- Pokud se forma zasekne, nenutíte ji. Místo toho použijte vhodný nástroj nebo techniku pro odstranění.
- Buďte opatrní na kovové třísky a nečistoty. Po použití si uklidněte pracovní prostor, abyste předešli uklouznutí a pádům.
- V případě zlomené formy postupujte podle pokynů výrobce pro bezpečné odstranění fragmentů.

Pokyny k instalaci a používání

1. Příprava:

- Shromážděte všechny potřebné nástroje a materiály.
- Ujistěte se, že pracovní prostor je čistý a dobře osvětlený.

2. Instalace formy:

- Vyberte vhodnou formu pro váš závitový úkol.
- Zajistěte formu v kompatibilním držáku na formy, ujistěte se, že je pevně držena na místě.
- Dvakrát zkontrolujte, že je forma správně zarovnána před použitím.

3. Použití formy:

- Umístěte pracovní součást bezpečně do svěráku nebo svorky, aby se zabránilo pohybu.
- Zarovnejte formu s pracovní součástí a aplikujte jemný tlak, aby jste začali se závitováním.
- Otočte formou ve směru hodinových ručiček při zachování stálého tlaku.
- Pokud cítíte odpor, mírně povolte a poté pokračujte v závitování.

4. Údržba po použití:

- Po použití vyčistěte formy a odstraňte všechny nečistoty nebo kovové třísky.
- Uložte formy na bezpečné, suché místo, daleko od vlhkosti a extrémních teplot.
- Pravidelně kontrolujte formy na opotřebení a v případě potřeby je vyměňte.

Pokyny k likvidaci

- Likvidujte jakékoli zlomené nebo nepoužitelné formy v souladu s místními předpisy.
- Recyklujte kovové části, kde je to možné, a dodržujte platné pokyny pro recyklaci.
- Nepoškozujte produkt v domácím odpadu.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti nebo používání produktu se prosím obraťte na kontaktní zdroje výrobce uvedené v obalu produktu.

Děkujeme, že dodržujete tyto bezpečnostní pokyny. Správné používání a péče o formy na měření drátů Brownells zajistí jejich dlouhověkost a účinnost ve vašich projektech.