

WIRE GAUGE CARBON DIES - BROWNELLS WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 8-36 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 8-36 THREAD
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 395836004
- Mfr. No.:
- Material: -
- Threads: 8-36
- Delivery weight: 0.045kg

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 Brownellsin Wire Gauge Carbon Dies tuotteelle](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktionsguide för Brownells Wire Gauge Carbon Dies](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro formy na měření drátů Brownells](#)

Sicherheitsanleitung für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies entschieden hast. Diese Werkzeuge sind für präzise Gewindeschneidoperationen an verschiedenen Waffenkomponenten konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Halte die Einsätze immer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Einsätze vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende die Einsätze nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, während du die Einsätze verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, organisiert und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe befindet, während du die Einsätze verwendest.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit den Einsätzen um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Versuche nicht, die Einsätze auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn ein Einsatz stecken bleibt, versuche nicht, ihn mit Gewalt zu entfernen. Suche stattdessen Hilfe oder konsultiere die Herstelleranweisungen für eine sichere Entfernung.
- Im Falle eines gebrochenen Einsatzes benutze einen Stempel, um den Fragment vorsichtig zu zertrümmern, wobei du geeignete PSA trägst.
- Befolge immer die Gewindenvorgaben, die spezifisch für die Drahtdurchmessergröße sind, die du verwendest.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich Einsatzstock und Schneidöl.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist.

2. Installation des Einsatzes:

- Wähle den geeigneten Wire Gauge Carbon Die für deine Gewindeschneidbedürfnisse aus.
- Setze den Einsatz in den Einsatzstock ein und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Ziehe den Einsatz sicher im Stock fest.

3. Verwendung des Einsatzes:

- Trage Schneidöl auf das Werkstück und den Einsatz auf, um ein reibungsloses Gewindeschneiden zu ermöglichen.
- Positioniere den Einsatz im rechten Winkel zum Werkstück.
- Drehe den Einsatzstock im Uhrzeigersinn, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen.
- Übe gleichmäßigen und konstanten Druck beim Drehen des Einsatzes aus.
- Wenn Widerstand spürbar ist, ziehe den Einsatz leicht zurück und trage erneut Schneidöl auf.

4. Abschluss des Gewindeschneidens:

- Sobald die gewünschte Gewindetiefe erreicht ist, entferne den Einsatz vorsichtig vom Werkstück.
- Reinige den gewindebearbeiteten Bereich, um Schmutz oder Schneidöl zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrochene Einsatzfragmente gemäß den lokalen Abfallentsorgungsvorschriften.
- Wirf Einsätze nicht im regulären Müll weg; prüfe, ob Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten verfügbar sind.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsvoll entsorgt werden, indem du die lokalen Recyclingrichtlinien befolgst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit den Brownells Wire Gauge Carbon Dies wende dich bitte an den angegebenen Kontaktpunkt, der mit deinem Produkt bereitgestellt wurde.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Brownells Wire Gauge Carbon Dies gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du dir über Verfahren unsicher bist. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

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 precise threading operations on various firearm components. To ensure safe and effective use, please read this safety instruction guide carefully.

General Safety Guidelines

- Always keep the dies out of reach of children and vulnerable individuals.
- Inspect the dies before each use for any signs of damage or wear.
- Use the dies only for their intended purpose as specified in the product description.
- Wear appropriate personal protective equipment (PPE) such as safety goggles and gloves while using the dies.
- Ensure that your workspace is clean, organized, and welllit to prevent accidents.
- Be aware of your surroundings and ensure that no one is in close proximity while using the dies.

Specific Safety Precautions for Use

- Handle the dies with care to avoid injury from sharp edges.
- Do not attempt to modify or alter the dies in any way.
- If a die becomes stuck, do not force it out. Instead, seek assistance or refer to the manufacturer's guidelines for safe removal.
- In the event of a broken die, use a punch to shatter the fragment carefully, ensuring that you are wearing appropriate PPE.
- Always follow the threading guidelines specific to the wire gauge size you are using.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Gather all necessary tools, including die stock and cutting oil.
- Ensure that the workpiece is securely clamped in place.

2. Installing the Die:

- Select the appropriate wire gauge carbon die for your threading needs.
- Insert the die into the die stock, ensuring it is properly aligned.
- Tighten the die securely in the stock.

3. Using the Die:

- Apply cutting oil to the workpiece and the die to facilitate smooth threading.
- Position the die at a right angle to the workpiece.
- Turn the die stock clockwise to begin cutting the threads.
- Apply consistent and even pressure while turning the die.
- If resistance is felt, back the die out slightly and reapply cutting oil.

4. Finishing the Threading:

- Once the desired depth of threading is achieved, carefully remove the die from the workpiece.
- Clean the threaded area to remove any debris or cutting oil.

Disposal Instructions

- Dispose of any broken die fragments in accordance with local waste disposal regulations.
- Do not throw dies in regular trash; check for recycling options for metal components if available.
- Ensure that any packaging materials are disposed of responsibly, following local recycling guidelines.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or support related to the Brownells Wire Gauge Carbon Dies, please reach out to the designated contact point provided with your product.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience with your Brownells Wire Gauge Carbon Dies. Always prioritize safety and consult professionals if you are unsure about any procedures. Thank you for your attention to these guidelines.

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 operaciones de roscado precisas en varios componentes de armas de fuego. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre mantén los dies fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los dies antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste.
- Usa los dies solo para el propósito para el cual están diseñados, como se especifica en la descripción del producto.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, mientras utilizas los dies.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, organizada y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca mientras usas los dies.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja los dies con cuidado para evitar lesiones por bordes afilados.
- No intentes modificar o alterar los dies de ninguna manera.
- Si un die se queda atascado, no lo fuerces. En su lugar, busca ayuda o consulta las pautas del fabricante para una extracción segura.
- En caso de un die roto, usa un punzón para romper el fragmento cuidadosamente, asegurándote de que estés usando el EPP adecuado.
- Siempre sigue las pautas de roscado específicas para el tamaño de calibre de alambre que estás utilizando.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluidos el soporte de die y aceite de corte.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté sujeta de manera segura.

2. Instalación del Die:

- Selecciona el die de carbono para calibre de alambre adecuado para tus necesidades de roscado.
- Inserta el die en el soporte de die, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Aprieta el die de manera segura en el soporte.

3. Uso del Die:

- Aplica aceite de corte a la pieza de trabajo y al die para facilitar un roscado suave.
- Coloca el die en un ángulo recto respecto a la pieza de trabajo.
- Gira el soporte del die en sentido horario para comenzar a cortar las roscas.
- Aplica presión constante y uniforme mientras giras el die.
- Si sientes resistencia, retrocede un poco el die y reaplica aceite de corte.

4. Finalizando el Roscado:

- Una vez que hayas alcanzado la profundidad de roscado deseada, retira cuidadosamente el die de la pieza de trabajo.
- Limpia el área roscada para eliminar cualquier residuo o aceite de corte.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier fragmento de die roto de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No tires los dies en la basura regular; verifica las opciones de reciclaje para componentes metálicos si están disponibles.
- Asegúrate de que cualquier material de embalaje se elimine de manera responsable, siguiendo las pautas locales de reciclaje.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte relacionado con los Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells, por favor dirígete al punto de contacto designado que se proporciona con tu producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells. Siempre prioriza la seguridad y consulta a profesionales si tienes dudas sobre algún procedimiento. Gracias por tu atención a estas directrices.

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. Ces outils sont conçus pour des opérations de filetage précises sur divers composants d'armes à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Gardez toujours les matrices hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les matrices avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez les matrices uniquement pour leur objectif prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des matrices.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, organisé et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne n'est à proximité pendant l'utilisation des matrices.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez les matrices avec soin pour éviter les blessures dues aux bords tranchants.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les matrices de quelque manière que ce soit.
- Si une matrice se coince, ne tentez pas de la forcer. Cherchez plutôt de l'aide ou consultez les directives du fabricant pour un retrait sûr.
- En cas de matrice cassée, utilisez un poinçon pour briser le fragment avec précaution, en vous assurant de porter un EPI approprié.
- Suivez toujours les directives de filetage spécifiques à la taille de calibre à fil que vous utilisez.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le portematrice et l'huile de coupe.
- Assurez-vous que la pièce de travail est solidement fixée en place.

2. Installation de la Matrice :

- Sélectionnez la matrice en carbone de calibre à fil appropriée pour vos besoins de filetage.
- Insérez la matrice dans le portematrice, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Serrez la matrice en toute sécurité dans le portematrice.

3. Utilisation de la Matrice :

- Appliquez de l'huile de coupe sur la pièce de travail et la matrice pour faciliter le filetage.
- Positionnez la matrice à un angle droit par rapport à la pièce de travail.
- Tournez le portematrice dans le sens des aiguilles d'une montre pour commencer à couper les filets.
- Appliquez une pression constante et uniforme tout en tournant la matrice.
- Si vous ressentez une résistance, retirez légèrement la matrice et réappliquez de l'huile de coupe.

4. Finir le Filetage :

- Une fois la profondeur de filetage désirée atteinte, retirez soigneusement la matrice de la pièce de travail.
- Nettoyez la zone filetée pour enlever les débris ou l'huile de coupe.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout fragment de matrice cassé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les matrices dans les ordures courantes ; vérifiez les options de recyclage pour les composants métalliques si disponibles.
- Assurez-vous que tout matériel d'emballage est éliminé de manière responsable, en suivant les directives de recyclage locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance liée aux matrices en carbone de calibre à fil de Brownells, veuillez contacter le point de contact désigné fourni avec votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos matrices en carbone de calibre à fil Brownells. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels si vous avez des doutes sur certaines procédures. Merci de votre attention à ces directives.

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 operazioni di filettatura precise su vari componenti delle armi da fuoco. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tenere sempre i dies fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare i dies prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danno o usura.
- Utilizzare i dies solo per il loro scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso dei dies.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, organizzata e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno si trovi nelle vicinanze mentre si utilizzano i dies.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare i dies con cura per evitare lesioni da bordi affilati.
- Non tentare di modificare o alterare i dies in alcun modo.
- Se un die si blocca, non forzarlo. Invece, cercare assistenza o fare riferimento alle linee guida del produttore per la rimozione sicura.
- In caso di un die rotto, utilizzare un punzone per frantumare il frammento con cautela, assicurandosi di indossare DPI appropriati.
- Seguire sempre le linee guida di filettatura specifiche per la misura di filo che si sta utilizzando.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi il mandrino e l'olio da taglio.
- Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente in posizione.

2. Installazione del Die:

- Selezionare il die in carbonio per misura wire appropriato per le proprie esigenze di filettatura.
- Inserire il die nel mandrino, assicurandosi che sia correttamente allineato.
- Serrarlo saldamente nel mandrino.

3. Utilizzo del Die:

- Applicare olio da taglio sul pezzo da lavorare e sul die per facilitare una filettatura fluida.
- Posizionare il die ad un angolo retto rispetto al pezzo da lavorare.
- Ruotare il mandrino in senso orario per iniziare a tagliare i filetti.
- Applicare una pressione costante e uniforme mentre si ruota il die.
- Se si avverte resistenza, estrarre leggermente il die e riapplicare olio da taglio.

4. Completamento della Filettatura:

- Una volta raggiunta la profondità di filettatura desiderata, rimuovere con cautela il die dal pezzo da lavorare.
- Pulire l'area filettata per rimuovere eventuali detriti o olio da taglio.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali frammenti di die rotti in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare i dies nella spazzatura normale; controllare le opzioni di riciclaggio per i componenti metallici se disponibili.
- Assicurarsi che eventuali materiali di imballaggio siano smaltiti in modo responsabile, seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o supporto relativo ai Dies in Carbono per Misura Wire di Brownells, si prega di contattare il punto di contatto designato fornito con il prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i Dies in Carbono per Misura Wire di Brownells. Dare sempre priorità alla sicurezza e consultare professionisti se si è incerti su alcune procedure. Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Matryc Wire Gauge Carbon od Brownells

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór matryc Wire Gauge Carbon od Brownells. Te narzędzia są zaprojektowane do precyzyjnych operacji gwintowania na różnych elementach broni palnej. Aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją bezpieczeństwa.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Zawsze trzymaj matryce z dala od dzieci i osób wrażliwych.
- Sprawdzaj matryce przed każdym użyciem pod kątem oznak uszkodzeń lub zużycia.
- Używaj matryc tylko do zamierzonych celów, jak określono w opisie produktu.
- Noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), takie jak gogle ochronne i rękawice podczas używania matryc.
- Upewnij się, że twoje miejsce pracy jest czyste, uporządkowane i dobrze oświetlone, aby zapobiec wypadkom.
- Bądź świadomy swojego otoczenia i upewnij się, że nikt nie znajduje się w bliskiej odległości podczas używania matryc.

Specyficzne środki ostrożności podczas użytkowania

- Obsługuj matryce ostrożnie, aby uniknąć urazów spowodowanych ostrymi krawędziami.
- Nie próbuj modyfikować ani zmieniać matryc w jakikolwiek sposób.
- Jeśli matryca utknie, nie wymuszaj jej wydobycia. Zamiast tego, poproś o pomoc lub zapoznaj się z wytycznymi producenta dotyczącymi bezpiecznego usuwania.
- W przypadku złamanej matrycy, użyj dłuta, aby ostrożnie rozbić fragment, upewniając się, że nosisz odpowiednie PPE.
- Zawsze przestrzegaj wytycznych dotyczących gwintowania specyficznych dla używanego rozmiaru matrycy.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Przygotowanie:

- Zbierz wszystkie niezbędne narzędzia, w tym uchwyt matrycowy i olej do cięcia.
- Upewnij się, że obrabiany element jest pewnie zamocowany.

2. Instalacja matrycy:

- Wybierz odpowiednią matrycę Wire Gauge Carbon do swoich potrzeb gwintowania.
- Włóż matrycę do uchwytu, upewniając się, że jest prawidłowo wyrównana.
- Dokręć matrycę w uchwycie.

3. Używanie matrycy:

- Nałóż olej do cięcia na obrabiany element i matrycę, aby ułatwić gładkie gwintowanie.
- Ustaw matrycę pod kątem prostym do obrabianego elementu.
- Obracaj uchwyt matrycowy zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby rozpocząć cięcie gwintów.
- Stosuj równomierny i stały nacisk podczas obracania matrycy.
- Jeśli poczujesz opór, cofnij matrycę nieco i ponownie nałóż olej do cięcia.

4. Zakończenie gwintowania:

- Gdy osiągniesz pożądaną głębokość gwintowania, ostrożnie usuń matrycę z obrabianego elementu.
- Wyczyść gwintowaną powierzchnię, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia lub olej do cięcia.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj wszelkie złamane fragmenty matrycy zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.
- Nie wyrzucaj matryc do zwykłych śmieci; sprawdź możliwości recyklingu komponentów metalowych, jeśli są dostępne.
- Upewnij się, że wszelkie materiały opakowaniowe są utylizowane odpowiedzialnie, zgodnie z lokalnymi wytycznymi dotyczącymi recyklingu.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszego wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa lub wsparcia związanego z matrycami Wire Gauge Carbon od Brownells, prosimy o kontakt z wyznaczonym punktem kontaktowym podanym wraz z Twoim produktem.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z matrycami Wire Gauge Carbon od Brownells. Zawsze priorytetuj bezpieczeństwo i skonsultuj się z profesjonalistami, jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości co do procedur. Dziękujemy za uwagę na te wytyczne.

Turvaohjeet Brownellsin Wire Gauge Carbon Dies tuotteelle

Johdanto

Kiitos, että valitsit Brownellsin Wire Gauge Carbon Dies tuotteet. Nämä työkalut on suunniteltu tarkkoihin kierteistystoimintoihin eri asekomponenteissa. Varmistaaksesi turvallisen ja tehokkaan käytön, lue tämä turvaohje huolellisesti.

Yleiset turvallisuusohjeet

- pidä muotit aina lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.
- Tarkista muotit ennen jokaista käyttöä mahdollisten vaurioiden tai kulumisen varalta.
- Käytä muotteja vain niiden tarkoitukseen, kuten tuotekuvauksessa on määritetty.
- Käytä sopivia henkilökohtaisia suojavarusteita (PPE), kuten suojalaseja ja hanskoja, muottien käytön aikana.
- Varmista, että työskentelyalueesi on puhdas, järjestetty ja hyvin valaistu onnettomuuksien estämiseksi.
- Ole tietoinen ympäristöstäsi ja varmista, ettei kukaan ole lähelläsi muotteja käyttäessäsi.

Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- Käsittele muotteja varovasti terävien reunojen vuoksi.
- Älä yritä muokata tai muuttaa muotteja millään tavalla.
- Jos muotti jumittuu, älä pakota sitä irti. Hae sen sijaan apua tai viittaa valmistajan ohjeisiin turvallista poistamista varten.
- Jos muotti rikkoutuu, käytä lyijykynää fragmenttien varovaiseksi murskaamiseksi varmistaen, että käytät sopivia PPE:itä.
- Noudata aina kierteitysohjeita, jotka liittyvät käyttämäsi langanpaksuuteen.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Kerää kaikki tarvittavat työkalut, mukaan lukien die stock ja leikkuurasva.
- Varmista, että työkappale on tukevasti kiinnitetty paikalleen.

2. Muotin asentaminen:

- Valitse tarvittava wire gauge carbon die kierteitystarpeitasi varten.
- Aseta muotti die stockiin varmistaen, että se on oikein kohdistettu.
- Kiristä muotti tiukasti stockissa.

3. Muotin käyttäminen:

- Levitä leikkuurasvaa työkappaleelle ja muotille sujuvan kierteityksen helpottamiseksi.
- Aseta muotti kohtisuoraan työkappaleeseen.
- Käännä die stockia myötäpäivään aloittaaksesi kierteiden leikkaamisen.
- Kohdistaa jatkuvaa ja tasaista painetta muottia käännettäessä.
- Jos tunnet vastusta, vedä muotti hieman takaisin ja levitä lisää leikkuurasvaa.

4. Kierteityksen viimeistely:

- Kun haluttu kierteitysyhdiste on saavutettu, poista muotti varovasti työkappaleesta.
- Puhdista kierteitetty alue poistamalla kaikki jätteet tai leikkuurasva.

Hävitysohjeet

- Hävitä kaikki rikkoutuneet muotfragmentit paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.
- Älä heitä muotteja tavalliseen roskikseen; tarkista metallikomponenttien kierrätysmahdollisuudet, jos saatavilla.
- Varmista, että kaikki pakkausmateriaalit hävitetään vastuullisesti noudattaen paikallisia kierrätysohjeita.

Lisätiedot

Turvaohjeiden noudattaminen varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen Brownellsin Wire Gauge Carbon Dies tuotteiden käytössä. Aina on tärkeää priorisoida turvallisuus ja kysyä ammattilaisilta, jos olet epävarma mistään menettelyistä. Kiitos, että kiinnität huomiota näihin ohjeisiin.

Säkerhetsinstruktionsguide för Brownells Wire Gauge Carbon Dies

Introduktion

Tack för att du valt Brownells Wire Gauge Carbon Dies. Dessa verktyg är utformade för precisa gängningsoperationer på olika vapenkomponenter. För att säkerställa säker och effektiv användning, vänligen läs denna säkerhetsinstruktionsguide noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Håll alltid dies utom räckhåll för barn och sårbara individer.
- Inspektera dies före varje användning för eventuella tecken på skador eller slitage.
- Använd dies endast för sitt avsedda syfte som specificerat i produktbeskrivningen.
- Bär lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) såsom skyddsglasögon och handskar vid användning av dies.
- Se till att din arbetsyta är ren, organiserad och väl upplyst för att förhindra olyckor.
- Var medveten om din omgivning och se till att ingen är i närheten medan du använder dies.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Hantera dies med försiktighet för att undvika skador från vassa kanter.
- Försök inte att modifiera eller ändra dies på något sätt.
- Om en die fastnar, försök inte att tvinga ut den. Sök istället hjälp eller hänvisa till tillverkarens riktlinjer för säker borttagning.
- Vid en trasig die, använd en stans för att försiktigt krossa fragmentet, och se till att du bär lämplig PPE.
- Följ alltid gängningsriktlinjerna specifika för den wire gauge storlek du använder.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Samla alla nödvändiga verktyg, inklusive die stock och skärolja.
- Se till att arbetsstycket är ordentligt fastklämt på plats.

2. Installera die:

- Välj den lämpliga wire gauge carbon die för dina gängningsbehov.
- Sätt in die i die stock, och se till att den är korrekt justerad.
- Dra åt die ordentligt i stocken.

3. Använda die:

- Applicera skärolja på arbetsstycket och die för att underlätta smidig gängning.
- Placera die i rätt vinkel mot arbetsstycket.
- Vrid die stock medurs för att börja skära gängorna.
- Applicera konstant och jämn tryck medan du vrider die.
- Om motstånd känns, backa die något och applicera mer skärolja.

4. Avsluta gängningen:

- När den önskade gängdjupet har uppnåtts, ta försiktigt bort die från arbetsstycket.
- Rengör det gängade området för att ta bort skräp eller skärolja.

Avfallsinstruktioner

- Kasta alla trasiga diefragment i enlighet med lokala avfallshanteringsregler.
- Släng inte dies i vanligt skräp; kontrollera om det finns återvinningsalternativ för metallkomponenter om det är möjligt.
- Se till att alla förpackningsmaterial kasseras på ett ansvarsfullt sätt, enligt lokala återvinningsriktlinjer.

Kontaktinformation för vidare support

För eventuella säkerhetsfrågor eller support relaterad till Brownells Wire Gauge Carbon Dies, vänligen kontakta den angivna kontaktpunkten som medföljer din produkt.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse med dina Brownells Wire Gauge Carbon Dies. Prioritera alltid säkerhet och rådfråga professionella om du är osäker på några procedurer. Tack för din uppmärksamhet på dessa riktlinjer.

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, prosím, pečlivě si přečtěte tento bezpečnostní pokyn.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy uchovávejte formy mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Před každým použitím zkontrolujte formy na jakékoli známky poškození nebo opotřebení.
- Používejte formy pouze pro jejich zamýšlený účel, jak je uvedeno v popisu produktu.
- Při používání forem noste vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou ochranné brýle a rukavice.
- Ujistěte se, že vaše pracovní prostředí je čisté, organizované a dobře osvětlené, aby se předešlo nehodám.
- Buďte si vědomi svého okolí a zajistěte, aby nikdo nebyl v těsné blízkosti během používání forem.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Manipulujte s formami opatrně, abyste se vyhnuli zranění od ostrých hran.
- Nepokoušejte se formy jakkoli upravovat nebo měnit.
- Pokud se forma zasekne, nepokoušejte se ji vynutit. Místo toho vyhledejte pomoc nebo se řiďte pokyny výrobce pro bezpečné odstranění.
- V případě zlomené formy použijte kladivo k opatrnému rozbití fragmentu, přičemž se ujistěte, že máte na sobě vhodné OOP.
- Vždy dodržujte pokyny pro závitování specifické pro velikost měření drátu, kterou používáte.

Pokyny pro instalaci a použití

1. Příprava:

- Shromážděte všechny potřebné nástroje, včetně držáku na formy a řezného oleje.
- Ujistěte se, že pracovní kus je bezpečně upevněn na místě.

2. Instalace formy:

- Vyberte vhodnou formu na měření drátů pro vaše potřeby závitování.
- Vložte formu do držáku, přičemž zajistěte její správné zarovnání.
- Pevně utáhněte formu v držáku.

3. Použití formy:

- Aplikujte řezný olej na pracovní kus a formu, aby se usnadnilo hladké závitování.
- Umístěte formu kolmo na pracovní kus.
- Otočte držák formy ve směru hodinových ručiček, abyste začali řezat závit.
- Aplikujte konzistentní a rovnoměrný tlak při otáčení formy.
- Pokud cítíte odpor, mírně vyjměte formu a znovu aplikujte řezný olej.

4. Dokončení závitování:

- Jakmile dosáhnete požadované hloubky závitování, opatrně vyjměte formu z pracovního kusu.
- Vyčistěte závitovou oblast, abyste odstranili jakékoli zbytky nebo řezný olej.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte jakékoli zlomené fragmenty forem v souladu s místními předpisy o likvidaci odpadu.
- Nevyhazujte formy do běžného odpadu; zkontrolujte možnosti recyklace pro kovové komponenty, pokud jsou k dispozici.
- Ujistěte se, že veškeré obalové materiály jsou likvidovány odpovědně, v souladu s místními pokyny pro recyklaci.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti nebo podpory související s formami na měření drátů Brownells se prosím obraťte na určený kontaktní bod uvedený s vaším produktem.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů zajistíte bezpečný a efektivní zážitek s formami na měření drátů Brownells. Vždy dávejte přednost bezpečnosti a konzultujte odborníky, pokud si nejste jisti jakýmkoli postupem. Děkujeme za vaši pozornost k těmto pokynům.