

90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT - BROWNELLS 90 DEGREE FACING CUTTER & BRASS PILOT FOR 7MM MUZZLE

Face Off & Square Up Rifle & Handgun Muzzles

Hardened steel, 90° facing cutter squares a muzzle after shortening; or use to repair dings and damage. Includes the cutter, a handle and one pilot, all in a polypropylene box. Interchangeable pilot keeps cutter properly aligned. Purchase extra pilots to use one cutter for many different calibers. Pilots for other calibers available separately.

Select following for other rifle/handgun muzzle, cylinder facing & chamfering tools.

[Steel One Caliber Set](#)

[45° Cutter & Steel Pilot](#)

[Brass One Caliber Set](#)

[45° Cutter & Brass Pilot](#)

[90° Cutter & Steel Pilot](#)

[Steel Pilot Only](#)

[Chamfering & Facing Combo Sets](#)

[Brass Pilot Only](#)

Attributes

- Name: BROWNELLS 90 DEGREE FACING CUTTER & BRASS PILOT FOR 7MM MUZZLE
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 080947790
- Mfr. No.:
- Caliber: 284/7 mm (.284)
- Degree: 90
- Material: Brass
- Delivery weight: 0.263kg
- UPC: 050806013131

Item details

Made in USA



Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot](#)
- [English: Safety Instruction Guide for 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Cara de 90° y Piloto de Latón](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Cutter de Face à 90° et le Pilote en Laiton](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Faccia a 90° e Pilota in Ottone](#)
- [Norsk: Sikkerhetsinstruksjonsguide for 90° Munningsfres & Messingpilot](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT](#)
- [Suomi: Turvallisuusohjeet 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT tuotteelle](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT](#)

Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug ist dafür konzipiert, die Mündung nach dem Kürzen zu begradigen oder Dellen und Schäden effektiv zu reparieren. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um die sichere und ordnungsgemäße Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den bereitgestellten Anweisungen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jeder Verwendung, um sicherzustellen, dass es in gutem Zustand und frei von Mängeln ist.
- Verwende das Werkzeug nicht für andere Zwecke als die vorgesehene Verwendung.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung des Werkzeugs.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß, bevor du den Fräser verwendest.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit dem Fräser, da er scharfe Kanten hat, die Verletzungen verursachen können.
- Überschreite während der Verwendung nicht die empfohlenen Durchmesserspezifikationen.
- Wenn das Werkzeug beschädigt ist oder nicht richtig funktioniert, stelle die Verwendung sofort ein und suche Hilfe.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Fräser, Griff und Pilot.
- Stelle sicher, dass du einen sauberen und sicheren Arbeitsplatz hast.

2. Installation:

- Befestige den Messing Pilot sicher am Fräser.
- Stelle sicher, dass der Pilot richtig ausgerichtet ist, um die Genauigkeit während der Verwendung zu gewährleisten.

3. Verwendung:

- Halte den Fräser fest am Griff.
- Positioniere den Fräser gegen die Mündung des Werkstücks.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Fräser drehst, um einen quadratischen Schnitt zu erzielen.
- Vermeide übermäßige Kraft, da dies das Werkzeug oder das Werkstück beschädigen könnte.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Fräser und den Pilot nach jeder Verwendung, um Korrosion zu verhindern und die Leistung zu erhalten.
- Bewahre das Werkzeug in seiner PolypropylenBox auf, um es vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Teile gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wo immer möglich, einschließlich der PolypropylenBox und der Messingkomponenten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des 90° Mündung Fräsers & Messing Piloten, konsultiere bitte die Kontaktdaten, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 90° Mündung Fräser & Messing Pilot gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

Safety Instruction Guide for 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot

Introduction

Thank you for choosing the 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot by Brownells. This tool is designed to help you square a muzzle after shortening or to repair dings and damage effectively. Please read this safety instruction guide carefully to ensure safe and proper use of the product.

General Safety Guidelines

- Always use the product in accordance with the provided instructions.
- Keep the product out of reach of children and vulnerable individuals.
- Inspect the tool before each use to ensure it is in good condition and free from defects.
- Do not use the tool for any purpose other than its intended use.
- Wear appropriate personal protective equipment (PPE), such as safety glasses and gloves, when using the tool.

Specific Safety Precautions for Use

- Ensure that the work area is clean, welllit, and free from distractions.
- Always secure the workpiece properly before using the cutter.
- Use caution when handling the cutter, as it has sharp edges that can cause injury.
- Do not exceed the recommended diameter specifications during use.
- If the tool becomes damaged or malfunctioning, discontinue use immediately and seek assistance.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Gather all necessary tools and materials, including the cutter, handle, and pilot.
- Ensure that you have a clean and safe workspace.

2. Installation:

- Attach the brass pilot to the cutter securely.
- Ensure that the pilot is properly aligned to maintain accuracy during use.

3. Usage:

- Hold the cutter firmly by the handle.
- Position the cutter against the muzzle of the workpiece.
- Apply even pressure while rotating the cutter to achieve a square cut.
- Avoid excessive force, as this may damage the tool or the workpiece.

4. PostUse Care:

- Clean the cutter and pilot after each use to prevent corrosion and maintain performance.
- Store the tool in its polypropylene box to protect it from damage.

Disposal Instructions

- Dispose of any broken or unusable parts in accordance with local regulations.

- Recycle materials where possible, including the polypropylene box and brass components.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or additional support regarding the 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot, please refer to the contact details provided with your product packaging or visit the manufacturer's website.

By following these guidelines, you can ensure a safe and effective experience with your 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot. Thank you for your attention to safety!

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Cara de 90° y Piloto de Latón

Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Cara de 90° y Piloto de Latón de Brownells. Esta herramienta está diseñada para ayudarte a cuadrar una boca después de acortarla o para reparar abolladuras y daños de manera efectiva. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y adecuado del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para asegurarte de que esté en buenas condiciones y libre de defectos.
- No utilices la herramienta para ningún propósito diferente al uso previsto.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar la herramienta.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Siempre asegura la pieza de trabajo correctamente antes de usar el cortador.
- Ten cuidado al manejar el cortador, ya que tiene bordes afilados que pueden causar lesiones.
- No excedas las especificaciones de diámetro recomendadas durante el uso.
- Si la herramienta se daña o presenta fallas, interrumpe su uso de inmediato y busca asistencia.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluido el cortador, el mango y el piloto.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y seguro.

2. Instalación:

- Conecta el piloto de latón al cortador de manera segura.
- Asegúrate de que el piloto esté alineado correctamente para mantener la precisión durante el uso.

3. Uso:

- Sujeta el cortador firmemente por el mango.
- Coloca el cortador contra la boca de la pieza de trabajo.
- Aplica presión uniforme mientras giras el cortador para lograr un corte cuadrado.
- Evita aplicar fuerza excesiva, ya que esto puede dañar la herramienta o la pieza de trabajo.

4. Cuidado Después del Uso:

- Limpia el cortador y el piloto después de cada uso para prevenir la corrosión y mantener el rendimiento.
- Guarda la herramienta en su caja de polipropileno para protegerla de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier parte rota o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales cuando sea posible, incluidos la caja de polipropileno y los componentes de latón.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional relacionado con el Cortador de Cara de 90° y Piloto de Latón, por favor consulta los detalles de contacto proporcionados con el embalaje del producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Cortador de Cara de 90° y Piloto de Latón. ¡Gracias por tu atención a la seguridad!

Guide de Sécurité pour le Cutter de Face à 90° et le Pilote en Laiton

Introduction

Merci d'avoir choisi le Cutter de Face à 90° et le Pilote en Laiton de Brownells. Cet outil est conçu pour t'aider à égaliser un muzzle après un raccourcissement ou à réparer des bosses et des dommages efficacement. Merci de lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et appropriée du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Utilise toujours le produit conformément aux instructions fournies.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte l'outil avant chaque utilisation pour t'assurer qu'il est en bon état et exempt de défauts.
- N'utilise pas l'outil à d'autres fins que celles prévues.
- Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Fixe toujours correctement la pièce à travailler avant d'utiliser le cutter.
- Fais preuve de prudence lors de la manipulation du cutter, car il a des bords tranchants qui peuvent causer des blessures.
- Ne dépasse pas les spécifications de diamètre recommandées lors de l'utilisation.
- Si l'outil est endommagé ou ne fonctionne pas correctement, cesse immédiatement son utilisation et demande de l'aide.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le cutter, la poignée et le pilote.
- Assure-toi d'avoir un espace de travail propre et sûr.

2. Installation :

- Fixe le pilote en laiton au cutter de manière sécurisée.
- Vérifie que le pilote est correctement aligné pour maintenir la précision pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Tiens fermement le cutter par la poignée.
- Positionne le cutter contre le muzzle de la pièce à travailler.
- Applique une pression uniforme tout en faisant tourner le cutter pour obtenir une coupe carrée.
- Évite d'appliquer une force excessive, car cela pourrait endommager l'outil ou la pièce à travailler.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoie le cutter et le pilote après chaque utilisation pour prévenir la corrosion et maintenir les performances.
- Range l'outil dans sa boîte en polypropylène pour le protéger des dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de toutes les pièces cassées ou inutilisables conformément à la réglementation locale.
- Recycle les matériaux lorsque cela est possible, y compris la boîte en polypropylène et les composants en laiton.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou soutien supplémentaire concernant le Cutter de Face à 90° et le Pilote en Laiton, merci de te référer aux coordonnées fournies avec l'emballage de ton produit ou de visiter le site web du fabricant.

En suivant ces directives, tu peux assurer une expérience sûre et efficace avec ton Cutter de Face à 90° et Pilote en Laiton. Merci de prêter attention à la sécurité !

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Faccia a 90° e Pilota in Ottone

Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter di Faccia a 90° e Pilota in Ottone di Brownells. Questo strumento è progettato per aiutarti a squadrare un muzzle dopo l'accorciamento o per riparare ammaccature e danni in modo efficace. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona lo strumento prima di ogni utilizzo per assicurarti che sia in buone condizioni e privo di difetti.
- Non utilizzare lo strumento per scopi diversi da quelli previsti.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dello strumento.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Fissa sempre il pezzo di lavoro correttamente prima di utilizzare il cutter.
- Usa cautela quando maneggi il cutter, poiché ha bordi affilati che possono causare lesioni.
- Non superare le specifiche di diametro raccomandate durante l'uso.
- Se lo strumento si danneggia o presenta malfunzionamenti, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi cutter, manico e pilota.
- Assicurati di avere uno spazio di lavoro pulito e sicuro.

2. Installazione:

- Attacca il pilota in ottone al cutter in modo sicuro.
- Assicurati che il pilota sia allineato correttamente per mantenere l'accuratezza durante l'uso.

3. Uso:

- Tieni il cutter saldamente per il manico.
- Posiziona il cutter contro il muzzle del pezzo di lavoro.
- Applica una pressione uniforme mentre ruoti il cutter per ottenere un taglio squadrato.
- Evita forze eccessive, poiché ciò potrebbe danneggiare lo strumento o il pezzo di lavoro.

4. Cura PostUso:

- Pulisci il cutter e il pilota dopo ogni utilizzo per prevenire la corrosione e mantenere le prestazioni.
- Conserva lo strumento nella sua scatola in polipropilene per proteggerlo da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali parti rotte o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali ove possibile, inclusi la scatola in polipropilene e i componenti in ottone.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo al Cutter di Faccia a 90° e Pilota in Ottone, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con l'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Cutter di Faccia a 90° e Pilota in Ottone. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza!

Sikkerhetsinstruksjonsguide for 90° Munningsfres & Messingpilot

Introduksjon

Takk for at du valgte 90° Munningsfres & Messingpilot fra Brownells. Dette verktøyet er designet for å kvadrere en munnings etter forkortelse eller for å reparere bulker og skader effektivt. Vennligst les denne sikkerhetsinstruksjonsguiden nøye for å sikre sikker og korrekt bruk av produktet.

Generelle sikkerhetsretningslinjer

- Bruk alltid produktet i samsvar med de medfølgende instruksjonene.
- Hold produktet utilgjengelig for barn og sårbare individer.
- Inspiser verktøyet før hver bruk for å sikre at det er i god stand og fritt for defekter.
- Ikke bruk verktøyet til annet enn dets tiltenkte bruk.
- Bruk passende personlig verneutstyr (PPE), som vernebriller og hansker, når du bruker verktøyet.

Spesifikke sikkerhetstiltak for bruk

- Sørg for at arbeidsområdet er rent, godt opplyst og fritt for distraksjoner.
- Sikre alltid arbeidsstykket skikkelig før du bruker fresen.
- Vær forsiktig når du håndterer fresen, da den har skarpe kanter som kan forårsake skade.
- Ikke overskrid de anbefalte diameter spesifikasjonene under bruk.
- Hvis verktøyet blir skadet eller ikke fungerer som det skal, må du umiddelbart slutte å bruke det og søke hjelp.

Instruksjoner for installasjon og bruk

1. Forberedelse:

- Samle alle nødvendige verktøy og materialer, inkludert fresen, håndtaket og piloten.
- Sørg for at du har en ren og sikker arbeidsplass.

2. Installasjon:

- Fest messingpiloten til fresen sikkert.
- Sørg for at piloten er riktig justert for å opprettholde nøyaktighet under bruk.

3. Bruk:

- Hold fresen fast i håndtaket.
- Plasser fresen mot munningsenden av arbeidsstykket.
- Påfør jevn trykk mens du roterer fresen for å oppnå et kvadratisk kutt.
- Unngå overdreven kraft, da dette kan skade verktøyet eller arbeidsstykket.

4. Etter bruk:

- Rengjør fresen og piloten etter hver bruk for å forhindre korrosjon og opprettholde ytelsen.
- Oppbevar verktøyet i sin polypropylenboks for å beskytte det mot skader.

Avfallshåndteringsinstruksjoner

- Kaste eventuelle ødelagte eller ubrukelige deler i samsvar med lokale forskrifter.

- Resirkuler materialer der det er mulig, inkludert polypropylenboksen og messingkomponentene.

Kontaktinformasjon for videre støtte

For eventuelle sikkerhetsspørsmål eller ytterligere støtte angående 90° Munningsfres & Messingpilot, vennligst henvis til kontaktopplysningene som følger med produktpakken eller besøk produsentens nettsted.

Ved å følge disse retningslinjene kan du sikre en trygg og effektiv opplevelse med din 90° Munningsfres & Messingpilot. Takk for at du tar sikkerhet på alvor!

Instrukcja Bezpieczeństwa dla 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT firmy Brownells. To narzędzie zostało zaprojektowane, aby pomóc w prostowaniu wylotu po skróceniu lub skutecznej naprawie uszkodzeń i wgnieceń. Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie produktu.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze używaj produktu zgodnie z dostarczonymi instrukcjami.
- Trzymaj produkt z dala od dzieci i osób wrażliwych.
- Sprawdź narzędzie przed każdym użyciem, aby upewnić się, że jest w dobrym stanie i wolne od wad.
- Nie używaj narzędzia do żadnego celu innego niż jego zamierzony użytek.
- Noś odpowiednie osobiste środki ochrony (PPE), takie jak okulary ochronne i rękawice, podczas używania narzędzia.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Upewnij się, że miejsce pracy jest czyste, dobrze oświetlone i wolne od rozproszeń.
- Zawsze prawidłowo zabezpiecz obrabiany element przed użyciem cutter'a.
- Zachowaj ostrożność podczas obsługi cutter'a, ponieważ ma on ostre krawędzie, które mogą powodować obrażenia.
- Nie przekraczaj zalecanych specyfikacji średnicy podczas użycia.
- Jeśli narzędzie ulegnie uszkodzeniu lub przestanie działać, natychmiast zaprzestań używania i poszukaj pomocy.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Zbierz wszystkie niezbędne narzędzia i materiały, w tym cutter, uchwyt i pilot.
- Upewnij się, że masz czyste i bezpieczne miejsce pracy.

2. Instalacja:

- Bezpiecznie przymocuj mosiężny pilot do cutter'a.
- Upewnij się, że pilot jest prawidłowo wyrównany, aby utrzymać dokładność podczas użycia.

3. Użytkowanie:

- Trzymaj cutter pewnie za uchwyt.
- Ustaw cutter przeciwko wylotowi obrabianego elementu.
- Stosuj równomierny nacisk podczas obracania cutter'a, aby uzyskać prosty cięcie.
- Unikaj nadmiernej siły, ponieważ może to uszkodzić narzędzie lub obrabiany element.

4. Pielęgnacja po Użyciu:

- Oczyszczyć cutter i pilot po każdym użyciu, aby zapobiec korozji i utrzymać wydajność.
- Przechowuj narzędzie w pudełku z polipropylenu, aby chronić je przed uszkodzeniem.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj wszelkie uszkodzone lub nieużyteczne części zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Recykluj materiały, gdzie to możliwe, w tym pudełko z polipropylenu i mosiężne komponenty.

Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa lub dodatkowego wsparcia dotyczącego 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT, prosimy o zapoznanie się z danymi kontaktowymi dostarczonymi z opakowaniem produktu lub odwiedzenie strony internetowej producenta.

Przestrzegając tych wytycznych, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT. Dziękujemy za zwrócenie uwagi na bezpieczeństwo!

Turvallisuusohjeet 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT tuotteelle

Johdanto

Kiitos, että valitsit Brownellsin 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot työkalun. Tämä työkalu on suunniteltu auttamaan suut suoraantamisessa lyhentämisen jälkeen tai vaurioiden ja kolhujen korjaamisessa. Lue tämä turvallisuusohje huolellisesti varmistaaksesi tuotteen turvallisen ja oikean käytön.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Käytä tuotetta aina annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Pidä tuote lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.
- Tarkista työkalu ennen jokaista käyttöä varmistaaksesi, että se on hyvässä kunnossa ja vaurioista vapaa.
- Älä käytä työkalua muuhun tarkoitukseen kuin sille tarkoitettuun käyttöön.
- Käytä sopivia henkilökohtaisia suojarusteita (PPE), kuten suojalaseja ja käsineitä, työkalua käyttäessäsi.

Eriyiset turvallisuusvarotoimet

- Varmista, että työskentelyalue on puhdas, hyvin valaistu ja vapaa häiriötekijöistä.
- Varmista aina työpalan kunnollinen kiinnitys ennen leikkurin käyttöä.
- Käytä varovaisuutta käsitellessäsi leikkuria, sillä siinä on teräviä reunoja, jotka voivat aiheuttaa vammoja.
- Älä ylitä suositeltuja halkaisijarajoja käytön aikana.
- Jos työkalu vaurioituu tai toimii virheellisesti, lopeta käyttö välittömästi ja hae apua.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit, mukaan lukien leikkuri, kahva ja pilotti.
- Varmista, että sinulla on puhdas ja turvallinen työtila.

2. Asennus:

- Kiinnitä messinkipilotti leikkuriin tiukasti.
- Varmista, että pilotti on oikein kohdistettu tarkkuuden ylläpitämiseksi käytön aikana.

3. Käyttö:

- Pidä leikkuria tukevasti kahvasta.
- Aseta leikkuri työpalan suut vastaan.
- Kohdista tasainen paine leikkuria kiertäessäsi saadaksesi suoran leikkauksen.
- Vältä liiallista voimaa, sillä se voi vahingoittaa työkalua tai työpalaa.

4. Käytön jälkeinen hoito:

- Puhdista leikkuri ja pilotti jokaisen käytön jälkeen estääksesi korroosiota ja ylläpitääksesi suorituskykyä.
- Säilytä työkalu polypropeenilaatikossaan suojataksesi sitä vaurioilta.

Hävittämisohjeet

- Hävitä kaikki rikkoutuneet tai käyttökelvottomat osat paikallisten määräysten mukaisesti.
- Kierrätä materiaaleja, kun mahdollista, mukaan lukien polypropeenilaatikko ja messinkikomponentit.

Lisätietoja ja tuki

Mikäli sinulla on turvallisuuskysymyksiä tai tarvitset lisätukea 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot tuotteen osalta, viittaa tuotepakkauksessa annettuihin yhteystietoihin tai vieraile valmistajan verkkosivustolla.

Noudattamalla näitä ohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan käyttökokemuksen 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot tuotteellasi. Kiitos, että kiinnität huomiota turvallisuuteen!

Säkerhetsinstruktioner för 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT

Introduktion

Tack för att du valt 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT från Brownells. Detta verktyg är utformat för att hjälpa dig att kvadrera en muzzle efter förkortning eller för att effektivt reparera skador och bucklor. Vänligen läs noggrant igenom denna säkerhetsinstruktionsguide för att säkerställa säker och korrekt användning av produkten.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten i enlighet med de medföljande instruktionerna.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och sårbara individer.
- Inspektera verktyget före varje användning för att säkerställa att det är i gott skick och fritt från defekter.
- Använd inte verktyget för något annat ändamål än det avsedda.
- Bär lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), såsom skyddsglasögon och handskar, när du använder verktyget.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Se till att arbetsområdet är rent, väl upplyst och fritt från distraktioner.
- Säkra alltid arbetsstycket ordentligt innan du använder cutter.
- Var försiktig när du hanterar cutter, eftersom den har vassa kanter som kan orsaka skador.
- Överskrid inte de rekommenderade diameterspecifikationerna under användning.
- Om verktyget blir skadat eller fungerar felaktigt, avbryt omedelbart användningen och sök hjälp.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Samla alla nödvändiga verktyg och material, inklusive cutter, handtag och pilot.
- Se till att du har en ren och säker arbetsyta.

2. Installation:

- Fäst den brons pilot på cutter på ett säkert sätt.
- Se till att piloten är korrekt justerad för att upprätthålla noggrannhet under användning.

3. Användning:

- Håll cutter fast vid handtaget.
- Placera cutter mot muzzlen på arbetsstycket.
- Tillämpa jämnt tryck medan du roterar cutter för att uppnå en kvadratisk snitt.
- Undvik överdrivet tryck, eftersom detta kan skada verktyget eller arbetsstycket.

4. Efter användning:

- Rengör cutter och pilot efter varje användning för att förhindra korrosion och bibehålla prestanda.
- Förvara verktyget i sin polypropylenlåda för att skydda det från skador.

Avfallsinstruktioner

- Kassera eventuella trasiga eller oanvändbara delar i enlighet med lokala föreskrifter.
- Återvinn material där det är möjligt, inklusive polypropylenlådan och bronskomponenterna.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För eventuella säkerhetsfrågor eller ytterligare stöd angående 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT, vänligen hänvisa till kontaktuppgifterna som medföljer din produktförpackning eller besök tillverkarens webbplats.

Genom att följa dessa riktlinjer kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse med din 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT. Tack för att du uppmärksammar säkerheten!

Bezpečnostní pokyny pro 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot od společnosti Brownells. Tento nástroj je navržen tak, aby vám pomohl srovnat ústí po zkrácení nebo účinně opravit poškození a škrábance. Před použitím prosím důkladně přečtěte tuto bezpečnostní příručku, abyste zajistili bezpečné a správné používání produktu.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy používejte produkt v souladu s poskytnutými pokyny.
- Uchovávejte produkt mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Před každým použitím zkontrolujte nástroj, zda je v dobrém stavu a bez vad.
- Nepoužívejte nástroj k jinému účelu, než je jeho zamýšlené použití.
- Při používání nástroje noste vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou ochranné brýle a rukavice.

Specifická bezpečnostní opatření při používání

- Ujistěte se, že pracovní prostor je čistý, dobře osvětlený a bez rozptýlení.
- Vždy řádně upevněte pracovní kus před použitím řezačky.
- Při manipulaci s řezacím nástrojem buďte opatrní, protože má ostré hrany, které mohou způsobit zranění.
- Nepřekračujte doporučené průměry během používání.
- Pokud se nástroj poškodí nebo přestane fungovat, okamžitě přestaňte používat a vyhledejte pomoc.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava:

- Shromážděte všechny potřebné nástroje a materiály, včetně řezačky, rukojeti a pilota.
- Ujistěte se, že máte čistý a bezpečný pracovní prostor.

2. Instalace:

- Pevně připevněte mosazného pilota k řezacímu nástroji.
- Ujistěte se, že je pilot správně zarovnaný pro udržení přesnosti během použití.

3. Použití:

- Držte řezačku pevně za rukojeť.
- Umístěte řezačku proti ústí pracovního kusu.
- Aplikujte rovnoměrný tlak při otáčení řezačky, abyste dosáhli čtvercového řezu.
- Vyhněte se nadměrnému tlaku, protože by to mohlo poškodit nástroj nebo pracovní kus.

4. Údržba po použití:

- Po každém použití vyčistěte řezačku a pilota, abyste zabránili korozi a udrželi výkon.
- Skladujte nástroj v jeho polypropylenové krabici, abyste jej chránili před poškozením.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte jakékoli rozbité nebo nepoužitelné části v souladu s místními předpisy.
- Recyklujte materiály, kde je to možné, včetně polypropylenové krabice a mosazných komponentů.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli bezpečnostní dotazy nebo další podporu týkající se 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot, prosím, odkazujte na kontaktní údaje uvedené v balení vašeho produktu nebo navštivte webové stránky výrobce.

Dodržováním těchto pokynů můžete zajistit bezpečné a efektivní používání vašeho 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot. Děkujeme vám za pozornost k bezpečnosti!