

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .22 RF MUZZLE (.211)

Break Sharp Edges On Rifle & Handgun Muzzles; Get Faster Cylinder Filling On Revolvers

45° chamfering cutter breaks the edges of the rifling for a clean bullet exit or chamfers revolver cylinder chamber mouths for quick reloads. 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. The 45° Cutter supplied in Sets marked with an * is 5/8" dia. to correctly chamfer the larger barrel and cylinder mouths on those calibers. All other Sets have a 1/2" diameter, 45° cutter.

Select one of the following for other rifle/handgun muzzles, cylinder facing & chamfering tools.

[Steel One Caliber Set](#)

[Chamfering & Facing Combo Sets](#)

[Brass One Caliber Set](#)

[45° Cutter & Brass Pilot](#)

[90° Cutter & Steel Pilot](#)

[Steel Pilot Only](#)

[90° Cutter & Brass Pilot](#)

[Brass Pilot Only](#)



Attributes

- Name: BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .22 RF MUZZLE (.211)
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 080587211
- Mfr. No.:
- Caliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Degree: 45
- Material: Steel
- Delivery weight: 0.191kg
- UPC: 050806016651

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot](#)
- [English: Safety Instruction Guide for 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Cutter de Chanfrein à 45° et le Pilote en Acier](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio](#)
- [Norsk: Sikkerhetsinstruksjonsguide for 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Narzędzia Chamferującego 45° Muzzle/Cylinder & Stalowego Pilota](#)
- [Suomi: Turvaohjeet 45° MUZZLE/CYLINDER VIISTELEIKKURILLE & TERÄSPILOTILLE](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktionsguide för 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT](#)

Sicherheitsanleitung für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, saubere Geschossausgänge zu erzielen und schnelle Nachladevorgänge zu erleichtern, indem die Kanten der Züge und die Kammeröffnungen des Revolvers gefast werden. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung des Cutters.
- Halte den Cutter und die Piloten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Cutter und die Piloten vor jeder Benutzung auf Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Lagere das Produkt an einem sicheren Ort, um unbefugten Zugriff zu verhindern.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung dieses Produkts.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Cutter nur auf Materialien, die mit seinem Design kompatibel sind (z.B. .22 RF Mündung).
- Vermeide es, Hände oder Finger in die Nähe der Schneide während des Betriebs zu bringen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überschreite nicht den empfohlenen Durchmesser für den Cutter beim Fasen.
- Stelle sicher, dass der Cutter vor der Verwendung richtig mit dem Pilot ausgerichtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Zwinge den Cutter nicht durch Materialien; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Wenn du während der Benutzung ungewöhnlichen Widerstand oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe den Cutter auf Probleme.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Chamfering Cutters, Griffs und Piloten.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.

2. Montage des Cutters

- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.
- Befestige den Griff am Cutter, falls er noch nicht montiert ist.

3. Verwendung des Cutters

- Halte den Cutter mit beiden Händen fest.
- Richte den Cutter auf das Material aus, das du fassen möchtest.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Cutter im Uhrzeigersinn.
- Für beste Ergebnisse halte eine gleichmäßige Geschwindigkeit und Druck aufrecht.

4. Nach der Benutzung

- Reinige den Cutter und die Piloten nach jeder Benutzung, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Cutter und die Piloten in der mitgelieferten Polypropylenbox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass der Cutter und die Piloten während der Entsorgung für Kinder oder Haustiere nicht zugänglich sind.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, Materialien, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder um unsichere Produkte zu melden, wende dich bitte an deine lokale Verbraucherschutzbehörde oder besuche die EU Safety Gate-Plattform für Updates zu Produktrückrufen und Sicherheitswarnungen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

Safety Instruction Guide for 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot

Introduction

Thank you for choosing the 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot by Brownells. This product is designed to help you achieve clean bullet exits and facilitate quick reloads by chamfering the edges of rifling and revolver cylinder chamber mouths. Please read this safety instruction guide carefully to ensure safe and effective use of the product.

General Safety Guidelines

- Ensure that the product is used only for its intended purpose.
- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE), such as safety glasses and gloves, when using the cutter.
- Keep the cutter and pilots out of reach of children and vulnerable individuals.
- Inspect the cutter and pilots for any damage before each use. Do not use if damaged.
- Store the product in a secure location to prevent unauthorized access.
- Follow all local laws and regulations regarding the use of this product.

Specific Safety Precautions for Use

- Use the cutter only on materials that are compatible with its design (e.g., .22 RF muzzle).
- Avoid placing hands or fingers near the cutting edge during operation to prevent injury.
- Do not exceed the recommended diameter for the cutter when chamfering.
- Ensure that the cutter is properly aligned with the pilot before use to avoid accidents.
- Do not force the cutter through materials; let the tool do the work.
- If you experience any unusual resistance or noise during use, stop immediately and inspect the cutter for issues.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation

- Gather all necessary tools and materials, including the chamfering cutter, handle, and pilot.
- Ensure that your work area is clean and welllit.

2. Assembling the Cutter

- Insert the pilot into the cutter, ensuring it is securely attached.
- Attach the handle to the cutter if not already assembled.

3. Using the Cutter

- Hold the cutter firmly with both hands.
- Align the cutter with the material you wish to chamfer.
- Apply gentle pressure and rotate the cutter in a clockwise direction.
- For best results, maintain a consistent speed and pressure.

4. PostUse Care

- Clean the cutter and pilots after each use to remove debris.
- Store the cutter and pilots in the provided polypropylene box to protect them from damage.

Disposal Instructions

- Dispose of the product in accordance with local regulations.
- Ensure that the cutter and pilots are not accessible to children or pets during disposal.
- If the product is damaged or no longer usable, consider recycling materials where possible.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or to report unsafe products, please contact your local consumer safety authority or visit the EU Safety Gate platform for updates on product recalls and safety alerts.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience with your 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot. Thank you for your attention to safety.

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero

Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero de Brownells. Este producto está diseñado para ayudarte a lograr salidas limpias de balas y facilitar recargas rápidas al biselar los bordes de la estría y las bocas de las cámaras del cilindro del revólver. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el cortador.
- Mantén el cortador y los pilotos fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el cortador y los pilotos en busca de daños antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Almacena el producto en un lugar seguro para prevenir el acceso no autorizado.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de este producto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el cortador solo en materiales que sean compatibles con su diseño (por ejemplo, .22 RF muzzle).
- Evita colocar las manos o los dedos cerca del borde de corte durante la operación para prevenir lesiones.
- No excedas el diámetro recomendado para el cortador al biselar.
- Asegúrate de que el cortador esté correctamente alineado con el piloto antes de usarlo para evitar accidentes.
- No fuerces el cortador a través de los materiales; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Si experimentas alguna resistencia o ruido inusual durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona el cortador en busca de problemas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluido el cortador de bisel, el mango y el piloto.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

2. Ensamblaje del Cortador

- Inserta el piloto en el cortador, asegurándote de que esté bien sujeto.
- Si no está ensamblado, coloca el mango en el cortador.

3. Uso del Cortador

- Sostén el cortador firmemente con ambas manos.
- Alinea el cortador con el material que deseas biselar.
- Aplica presión suave y rota el cortador en dirección de las agujas del reloj.
- Para obtener los mejores resultados, mantiene una velocidad y presión constantes.

4. Cuidado Posterior al Uso

- Limpia el cortador y los pilotos después de cada uso para eliminar residuos.
- Almacena el cortador y los pilotos en la caja de polipropileno proporcionada para protegerlos de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegúrate de que el cortador y los pilotos no sean accesibles para niños o mascotas durante la eliminación.
- Si el producto está dañado o ya no es utilizable, considera reciclar los materiales donde sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o para reportar productos inseguros, contacta a tu autoridad local de seguridad del consumidor o visita la plataforma de Seguridad de la UE para actualizaciones sobre retiros de productos y alertas de seguridad.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero. Gracias por tu atención a la seguridad.

Guide de Sécurité pour le Cutter de Chanfrein à 45° et le Pilote en Acier

Introduction

Merci d'avoir choisi le Cutter de Chanfrein à 45° et le Pilote en Acier de Brownells. Ce produit est conçu pour t'aider à obtenir des sorties de balle propres et à faciliter les recharges rapides en chanfreinant les bords du rayage et des bouches de chambre des cylindres de revolver. Merci de lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assure-toi que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Porte toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du cutter.
- Garde le cutter et les pilotes hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte le cutter et les pilotes pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne pas utiliser s'ils sont endommagés.
- Range le produit dans un endroit sécurisé pour éviter tout accès non autorisé.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de ce produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise le cutter uniquement sur des matériaux compatibles avec son design (par exemple, .22 RF muzzle).
- Évite de placer tes mains ou tes doigts près du bord de coupe pendant l'opération pour prévenir les blessures.
- Ne dépasse pas le diamètre recommandé pour le cutter lors du chanfreinage.
- Assure-toi que le cutter est correctement aligné avec le pilote avant utilisation pour éviter les accidents.
- Ne force pas le cutter à travers les matériaux ; laisse l'outil faire le travail.
- Si tu ressens une résistance ou un bruit inhabituel pendant l'utilisation, arrête immédiatement et inspecte le cutter pour détecter d'éventuels problèmes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le cutter de chanfrein, la poignée et le pilote.
- Assure-toi que ton espace de travail est propre et bien éclairé.

2. Assemblage du Cutter

- Insère le pilote dans le cutter, en t'assurant qu'il est bien fixé.
- Attache la poignée au cutter si elle n'est pas déjà assemblée.

3. Utilisation du Cutter

- Tiens le cutter fermement avec les deux mains.
- Aligne le cutter avec le matériau que tu souhaites chanfreiner.
- Applique une pression douce et fais tourner le cutter dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Pour de meilleurs résultats, maintiens une vitesse et une pression constantes.

4. Entretien Après Utilisation

- Nettoie le cutter et les pilotes après chaque utilisation pour enlever les débris.
- Range le cutter et les pilotes dans la boîte en polypropylène fournie pour les protéger des dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du produit conformément aux réglementations locales.
- Assure-toi que le cutter et les pilotes ne sont pas accessibles aux enfants ou aux animaux pendant la mise au rebut.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, envisage de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour signaler des produits dangereux, contacte ton autorité locale de sécurité des consommateurs ou visite la plateforme EU Safety Gate pour des mises à jour sur les rappels de produits et les alertes de sécurité.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton Cutter de Chanfrein à 45° et ton Pilote en Acier. Merci de ton attention à la sécurité.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio

Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter per Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio di Brownells. Questo prodotto è progettato per aiutarti a ottenere uscite pulite dei proiettili e facilitare ricariche rapide smussando i bordi delle rigature e le bocche delle camere del cilindro delle revolver. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del cutter.
- Tieni il cutter e i piloti fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona il cutter e i piloti per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiati.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro per prevenire accessi non autorizzati.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di questo prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il cutter solo su materiali compatibili con il suo design (ad es., .22 RF muzzle).
- Evita di posizionare mani o dita vicino al bordo di taglio durante l'operazione per prevenire infortuni.
- Non superare il diametro raccomandato per il cutter durante la smussatura.
- Assicurati che il cutter sia correttamente allineato con il pilota prima dell'uso per evitare incidenti.
- Non forzare il cutter attraverso i materiali; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Se avverti una resistenza o un rumore insolito durante l'uso, fermati immediatamente e ispeziona il cutter per eventuali problemi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, incluso il cutter per smussatura, il manico e il pilota.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

2. Assemblaggio del Cutter

- Inserisci il pilota nel cutter, assicurandoti che sia fissato saldamente.
- Attacca il manico al cutter se non è già assemblato.

3. Utilizzo del Cutter

- Tieni il cutter saldamente con entrambe le mani.
- Allinea il cutter con il materiale che desideri smussare.
- Applica una leggera pressione e ruota il cutter in senso orario.
- Per ottenere i migliori risultati, mantieni una velocità e una pressione costanti.

4. Cura PostUso

- Pulisci il cutter e i piloti dopo ogni utilizzo per rimuovere i detriti.

- Conserva il cutter e i piloti nella scatola di polipropilene fornita per proteggerli da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Assicurati che il cutter e i piloti non siano accessibili a bambini o animali domestici durante lo smaltimento.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, considera di riciclare i materiali dove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza o per segnalare prodotti non sicuri, ti preghiamo di contattare l'autorità locale per la sicurezza dei consumatori o di visitare la piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti su richiami di prodotti e avvisi di sicurezza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Cutter per Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

Sikkerhetsinstruksjonsguide for 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT

Introduksjon

Takk for at du valgte 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot fra Brownells. Dette produktet er designet for å hjelpe deg med å oppnå rene kuleutganger og legge til rette for raskere omlasting ved å chamfere kantene på riflingen og munnstykkene på revolverens sylinder. Vennligst les denne sikkerhetsinstruksjonsguiden nøye for å sikre trygg og effektiv bruk av produktet.

Generelle sikkerhetsretningslinjer

- Sørg for at produktet kun brukes til sitt tiltenkte formål.
- Bruk alltid passende personlig verneutstyr (PPE), som vernebriller og hansker, når du bruker kutteren.
- Hold kutteren og piloter utilgjengelige for barn og sårbare individer.
- Inspiser kutteren og pilotene for eventuell skade før hver bruk. Ikke bruk hvis de er skadet.
- Oppbevar produktet på et sikkert sted for å forhindre uautorisert tilgang.
- Følg alle lokale lover og forskrifter angående bruken av dette produktet.

Spesifikke sikkerhetsforholdsregler for bruk

- Bruk kutteren kun på materialer som er kompatible med designet (f.eks. .22 RF muzzle).
- Unngå å plassere hender eller fingre nær kuttekanter under drift for å unngå skader.
- Ikke overskrid anbefalt diameter for kutteren når du chamferer.
- Sørg for at kutteren er riktig justert med piloten før bruk for å unngå ulykker.
- Ikke tving kutteren gjennom materialer; la verktøyet gjøre arbeidet.
- Hvis du opplever uvanlig motstand eller støy under bruk, stopp umiddelbart og inspiser kutteren for problemer.

Instruksjoner for installasjon og bruk

1. Forberedelse

- Samle alle nødvendige verktøy og materialer, inkludert chamfering cutter, håndtak og pilot.
- Sørg for at arbeidsområdet ditt er rent og godt opplyst.

2. Montering av kutteren

- Sett piloten inn i kutteren, og sørg for at den er sikkert festet.
- Fest håndtaket til kutteren hvis det ikke allerede er montert.

3. Bruk av kutteren

- Hold kutteren fast med begge hender.
- Juster kutteren med materialet du ønsker å chamfe.
- Påfør forsiktig trykk og roter kutteren med klokkeretningen.
- For best resultat, oppretthold en jevn hastighet og trykk.

4. Etter bruk

- Rengjør kutteren og pilotene etter hver bruk for å fjerne rusk.

- Oppbevar kutteren og pilotene i den medfølgende polypropylenboksen for å beskytte dem mot skade.

Avfallsinstruksjoner

- Kaste produktet i samsvar med lokale forskrifter.
- Sørg for at kutteren og pilotene ikke er tilgjengelige for barn eller kjæledyr under avhending.
- Hvis produktet er skadet eller ikke lenger brukbart, vurder å resirkulere materialene der det er mulig.

Kontaktinformasjon for videre støtte

For eventuelle sikkerhetshenvendelser eller for å rapportere usikre produkter, vennligst kontakt ditt lokale forbrukersikkerhetsmyndighet eller besøk EU Safety Gateplattformen for oppdateringer om produkttilbakekallinger og sikkerhetsvarsler.

Ved å følge disse sikkerhetsinstruksjonene kan du sikre en trygg og effektiv opplevelse med din 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot. Takk for at du tar hensyn til sikkerhet.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Narzędzia Chamferującego 45° Muzzle/Cylinder & Stalowego Pilota

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór Narzędzia Chamferującego 45° Muzzle/Cylinder oraz Stalowego Pilota firmy Brownells. Produkt ten został zaprojektowany, aby pomóc w uzyskaniu czystego wyjścia pocisku oraz ułatwić szybkie przeładowania poprzez fazowanie krawędzi gwintu i otworów komór cylindrów rewolwerowych. Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie produktu.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że produkt jest używany wyłącznie do zamierzonego celu.
- Zawsze nosić odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), takie jak okulary ochronne i rękawice, podczas korzystania z narzędzia.
- Trzymać narzędzie i piloty z dala od dzieci oraz osób wrażliwych.
- Sprawdź narzędzie i piloty pod kątem uszkodzeń przed każdym użyciem. Nie używaj, jeśli są uszkodzone.
- Przechowuj produkt w bezpiecznym miejscu, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi.
- Przestrzegaj wszystkich lokalnych przepisów i regulacji dotyczących użytkowania tego produktu.

Szczególne Środki Ostrożności

- Używaj narzędzia tylko na materiałach, które są zgodne z jego przeznaczeniem (np. .22 RF muzzle).
- Unikaj zbliżania rąk lub palców do krawędzi tnącej podczas pracy, aby zapobiec kontuzjom.
- Nie przekraczaj zalecanej średnicy narzędzia podczas fazowania.
- Upewnij się, że narzędzie jest prawidłowo wyrównane z pilotem przed użyciem, aby uniknąć wypadków.
- Nie wymuszaj narzędzia na materiałach; pozwól narzędziu wykonywać swoją pracę.
- Jeśli podczas użycia doświadczysz jakiegoś nietypowego oporu lub hałasu, natychmiast zatrzymaj się i sprawdź narzędzie pod kątem problemów.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie

- Zbierz wszystkie niezbędne narzędzia i materiały, w tym narzędzie chamferujące, uchwyt i pilot.
- Upewnij się, że obszar pracy jest czysty i dobrze oświetlony.

2. Montaż Narzędzia

- Włóż pilot do narzędzia, upewniając się, że jest pewnie przymocowany.
- Przymocuj uchwyt do narzędzia, jeśli nie jest już złożony.

3. Używanie Narzędzia

- Trzymaj narzędzie pewnie obiema rękami.
- Wyrównaj narzędzie z materiałem, który chcesz fazować.
- Zastosuj łagodny nacisk i obracaj narzędzie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- Dla najlepszych rezultatów utrzymuj stałą prędkość i nacisk.

4. Pielęgnacja Po Użyciu

- Oczyszczyć narzędzie i piloty po każdym użyciu, aby usunąć zanieczyszczenia.
- Przechowywać narzędzie i piloty w dostarczonym pudełku polipropylenowym, aby chronić je przed uszkodzeniem.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj produkt zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Upewnij się, że narzędzie i piloty nie są dostępne dla dzieci ani zwierząt domowych podczas utylizacji.
- Jeśli produkt jest uszkodzony lub nieużyteczny, rozważ recykling materiałów, gdzie to możliwe.

Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa lub zgłaszania niebezpiecznych produktów, skontaktuj się z lokalnym organem ds. bezpieczeństwa konsumentów lub odwiedź platformę EU Safety Gate, aby uzyskać aktualizacje dotyczące wycofań produktów i alertów bezpieczeństwa.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z Narzędziem Chamferującym 45° Muzzle/Cylinder oraz Stalowym Pilotem. Dziękujemy za uwagę na bezpieczeństwo.

Turvaohjeet 45° MUZZLE/CYLINDER VIISTELEIKKURILLE & TERÄSPILOTILLE

Johdanto

Kiitos, että valitsit 45° MUZZLE/CYLINDER viisteleikkurin ja teräspilotin Brownellsilta. Tämä tuote on suunniteltu auttamaan sinua saavuttamaan puhtaat luodin ulosmenot ja helpottamaan nopeita latauksia viistelemällä riflingin reunoja ja revolverin sylinterin kammiot. Lue tämä turvaohje huolellisesti varmistaaksesi tuotteen turvallisen ja tehokkaan käytön.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuotetta käytetään vain sen tarkoitettussa tarkoituksessa.
- Käytä aina asianmukaisia henkilökohtaisia suojavarusteita (PPE), kuten suojalaseja ja hanskoja, käyttäessäsi leikkuria.
- Pidä leikkuri ja pilotit lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.
- Tarkista leikkuri ja pilotit vaurioiden varalta ennen jokaista käyttöä. Älä käytä, jos ne ovat vaurioituneet.
- Säilytä tuote turvallisessa paikassa estääksesi luvattoman pääsyn.
- Noudata kaikkia paikallisia lakeja ja sääntöjä tämän tuotteen käytön osalta.

Erytiset turvallisuustoimenpiteet käytössä

- Käytä leikkuria vain materiaaleilla, jotka ovat yhteensopivia sen suunnittelun kanssa (esim. .22 RF muzzlet).
- Vältä sijoittamasta käsiä tai sormia leikkuureunalle käytön aikana loukkaantumisen estämiseksi.
- Älä ylitä suositeltua halkaisijaa leikkurin käytön aikana.
- Varmista, että leikkuri on oikein kohdistettu pilotin kanssa ennen käyttöä onnettomuuksien välttämiseksi.
- Älä pakota leikkuria materiaalin läpi; anna työkalun tehdä työnsä.
- Jos huomaat epätavallista vastusta tai ääntä käytön aikana, lopeta heti ja tarkista leikkuri ongelmien varalta.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu

- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit, mukaan lukien viisteleikkuri, kahva ja pilotti.
- Varmista, että työalueesi on puhdas ja hyvin valaistu.

2. Leikkurin kokoaminen

- Aseta pilotti leikkuriin varmistaen, että se on tiukasti kiinnitetty.
- Kiinnitä kahva leikkuriin, jos se ei ole jo koottu.

3. Leikkurin käyttäminen

- Pidä leikkuria tukevasti molemmilla käsillä.
- Kohdistu leikkuri materiaalin kanssa, jota haluat viistää.
- Kohdistu hellä painetta ja kierrä leikkuria myötäpäivään.
- Parhaan tuloksen saavuttamiseksi pidä tasainen nopeus ja paine.

4. Käytön jälkeinen hoito

- Puhdista leikkuri ja pilotit jokaisen käytön jälkeen roskista.

- Säilytä leikkuri ja pilotit mukana tulevassa polypropeenilaatikossa suojataksesi niitä vaurioilta.

Hävitysohjeet

- Hävitä tuote paikallisten sääntöjen mukaan.
- Varmista, että leikkuri ja pilotit eivät ole lasten tai lemmikkieläinten ulottuvilla hävittämisen aikana.
- Jos tuote on vaurioitunut tai ei enää käyttökelpoinen, harkitse materiaalien kierrättämistä, jos se on mahdollista.

Lisätietoa ja tuki

Kaikkia turvallisuuskysymyksiä tai vaarallisten tuotteiden ilmoittamista varten ole hyvä ja ota yhteyttä paikalliseen kuluttajaturvallisuusviranomaiseen tai vieraile EU:n Safety Gate alustalla saadaksesi päivityksiä tuotteen takaisinvedoista ja turvallisuustiedotteista.

Noudattamalla näitä turvaohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen 45° MUZZLE/CYLINDER viisteleikkurisi ja teräspilotin kanssa. Kiitos huomiostasi turvallisuuteen.

Säkerhetsinstruktionsguide för 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot

Introduktion

Tack för att du valt 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot från Brownells. Denna produkt är utformad för att hjälpa dig att uppnå rena kulutgångar och underlätta snabba omladdningar genom att fasa kanterna på riflingen och mynningarna på revolvercylindern. Vänligen läs denna säkerhetsinstruktionsguide noggrant för att säkerställa säker och effektiv användning av produkten.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Säkerställ att produkten endast används för sitt avsedda syfte.
- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), såsom skyddsglasögon och handskar, när du använder verktyget.
- Håll verktyget och piloterna utom räckhåll för barn och sårbara individer.
- Inspektera verktyget och piloterna för eventuell skada före varje användning. Använd inte om de är skadade.
- Förvara produkten på en säker plats för att förhindra obehörig åtkomst.
- Följ alla lokala lagar och förordningar gällande användningen av denna produkt.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd verktyget endast på material som är kompatibla med dess design (t.ex. .22 RF muzzle).
- Undvik att placera händer eller fingrar nära skärkanten under användning för att förhindra skador.
- Överskrid inte den rekommenderade diametern för verktyget när du fasar.
- Se till att verktyget är korrekt inriktat med piloten före användning för att undvika olyckor.
- Tvinga inte verktyget genom material; låt verktyget göra jobbet.
- Om du upplever ovanlig motstånd eller ljud under användning, stanna omedelbart och inspektera verktyget för problem.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse

- Samla alla nödvändiga verktyg och material, inklusive chamfering cutter, handtag och pilot.
- Se till att din arbetsyta är ren och väl upplyst.

2. Montering av verktyget

- Sätt i piloten i verktyget och se till att den är ordentligt fäst.
- Fäst handtaget på verktyget om det inte redan är monterat.

3. Använda verktyget

- Håll verktyget stadigt med båda händerna.
- Rikta verktyget mot det material du vill fasa.
- Applicera försiktig tryck och rotera verktyget medurs.
- För bästa resultat, upprätthåll en jämn hastighet och tryck.

4. Efter användning

- Rengör verktyget och piloterna efter varje användning för att ta bort skräp.
- Förvara verktyget och piloterna i den medföljande polypropylenlådan för att skydda dem från skador.

Avfallsanvisningar

- Kassera produkten i enlighet med lokala föreskrifter.
- Se till att verktyget och piloterna inte är tillgängliga för barn eller husdjur under kassering.
- Om produkten är skadad eller inte längre användbar, överväg att återvinna material där det är möjligt.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För eventuella säkerhetsfrågor eller för att rapportera osäkra produkter, vänligen kontakta din lokala konsument säkerhetsmyndighet eller besök EU:s Safety Gateplattform för uppdateringar om produktåterkallelser och säkerhetsvarningar.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse med din 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot. Tack för din uppmärksamhet på säkerhet.

Bezpečnostní pokyny pro 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT od společnosti Brownells. Tento produkt je navržen tak, aby vám pomohl dosáhnout čistých výstupů střel a usnadnil rychlé přebíjení zkosením hran vývrtu a ústí komory revolveru. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte tuto příručku k bezpečnosti, abyste zajistili bezpečné a efektivní použití produktu.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Ujistěte se, že produkt používáte pouze pro jeho zamýšlený účel.
- Vždy noste vhodné osobní ochranné vybavení (OOP), jako jsou ochranné brýle a rukavice, při používání řezáku.
- Uchovávejte řezák a piloty mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Před každým použitím zkontrolujte řezák a piloty na jakákoli poškození. Nepoužívejte, pokud jsou poškozené.
- Udržujte produkt na bezpečném místě, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu.
- Dodržujte všechny místní zákony a předpisy týkající se používání tohoto produktu.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Používejte řezák pouze na materiálech, které jsou kompatibilní s jeho konstrukcí (např. .22 RF muzzle).
- Vyhněte se umístění rukou nebo prstů blízko řezné hrany během provozu, abyste předešli zranění.
- Nepřekračujte doporučený průměr pro řezák při zkosení.
- Ujistěte se, že je řezák správně zarovnaný s pilotem před použitím, abyste se vyhnuli nehodám.
- Nepoužívejte sílu na řezák; nechte nástroj vykonat práci.
- Pokud zaznamenáte jakýkoli neobvyklý odpor nebo hluk během používání, okamžitě zastavte a zkontrolujte řezák na problémy.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava

- Shromážděte všechny potřebné nástroje a materiály, včetně chamfering cutter, rukojeti a pilota.
- Ujistěte se, že vaše pracovní plocha je čistá a dobře osvětlená.

2. Sestavení řezáku

- Vložte pilota do řezáku a ujistěte se, že je bezpečně připojen.
- Připojte rukojeť k řezáku, pokud již není sestavena.

3. Použití řezáku

- Držte řezák pevně oběma rukama.
- Zarovnejte řezák s materiálem, který chcete zkosit.
- Aplikujte jemný tlak a otáčejte řezák ve směru hodinových ručiček.
- Pro nejlepší výsledky udržujte konstantní rychlost a tlak.

4. Údržba po použití

- Po každém použití vyčistěte řezák a piloty, abyste odstranili nečistoty.

- Uložte řezák a piloty do dodané polypropylenové krabice, abyste je ochránili před poškozením.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte produkt v souladu s místními předpisy.
- Ujistěte se, že řezák a piloty nejsou během likvidace přístupné dětem nebo domácím zvířatům.
- Pokud je produkt poškozen nebo již není použitelný, zvažte recyklaci materiálů, kde je to možné.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti nebo hlášení o nebezpečných produktech se prosím obraťte na místní orgán pro ochranu spotřebitele nebo navštivte platformu EU Safety Gate pro aktualizace o stažení produktů a bezpečnostních upozorněních.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů můžete zajistit bezpečné a efektivní používání vašeho 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT. Děkujeme za vaši pozornost k bezpečnosti.