

1911 COLLAR REVERSE PLUG REAMER - EGW TOOL STEEL REVERSE PLUG REAMER

Self-piloted Reamer cuts the spring guide tunnel to the proper depth and diameter.



Attributes

- Name: EGW TOOL STEEL REVERSE PLUG REAMER
- Manufacturer: EGW
- Product no.: 296108100
- Mfr. No.: 70760
- Make: 1911
- Delivery weight: 0.113kg
- UPC: 841370108817

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung für den 1911 Collar Reverse Plug Reamer](#)
- [English: Safety Instruction Guide for the 1911 Collar Reverse Plug Reamer](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Escariador de Enchufe Inverso 1911](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Reamer à Plomb Inversé 1911](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Reamer a Inversione della Collana 1911](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Rozwiertaka 1911 Collar Reverse Plug Reamer](#)
- [Suomi: Turvaohjeet 1911 Collar Reverse Plug Reamer työkalulle](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för 1911 Collar Reverse Plug Reamer](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro 1911 Collar Reverse Plug Reamer](#)

Sicherheitsanleitung für den 1911 Collar Reverse Plug Reamer

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den 1911 Collar Reverse Plug Reamer entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dir beim Schneiden des Federführungstunnels auf die richtige Tiefe und den richtigen Durchmesser zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Befolge alle örtlichen Vorschriften bezüglich der Nutzung und Entsorgung von Werkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Reamer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überschreite nicht die empfohlene Schneidtiefe oder den Durchmesser.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Bedienen des Reamers anzuwenden, um Werkzeugschäden oder Verletzungen zu verhindern.
- Verwende den Reamer nicht für andere Zwecke als die in diesem Leitfaden angegebenen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand im unmittelbaren Bereich befindet, während du das Werkzeug benutzt.
- Betreibe den Reamer nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Substanzen stehst, die dein Urteilsvermögen beeinträchtigen könnten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher befestigt ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

2. Installation:

- Befestige den Reamer an einem geeigneten Elektrowerkzeug oder Bohrer und achte auf einen sicheren Sitz.
- Überprüfe, dass das Werkzeug auf die richtige Geschwindigkeit für das bearbeitete Material eingestellt ist.

3. Nutzung:

- Positioniere den Reamer am gewünschten Startpunkt des Werkstücks.
- Beginne mit einer niedrigen Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du einen gleichmäßigen Druck aufrechterhältst.
- Überwache regelmäßig die Schneidtiefe und den Durchmesser, um die Einhaltung der Spezifikationen sicherzustellen.
- Sobald die gewünschte Tiefe erreicht ist, ziehe den Reamer vorsichtig zurück.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige den Reamer nach der Benutzung, um Ablagerungen oder Materialansammlungen zu entfernen.
- Lagere den Reamer an einem trockenen und sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Werkzeugen.
- Wenn der Reamer irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass er unbrauchbar gemacht wird, bevor du ihn entsorgst, um Unfälle zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der Sicherheit und Nutzung des 1911 Collar Reverse Plug Reamer wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder Hersteller. Es ist wichtig, einen Ansprechpartner für Sicherheitsanfragen zu haben.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis bei der Nutzung des 1911 Collar Reverse Plug Reamer gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die in diesem Handbuch angegebenen Richtlinien. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber der Sicherheit.

Safety Instruction Guide for the 1911 Collar Reverse Plug Reamer

Introduction

Thank you for choosing the 1911 Collar Reverse Plug Reamer. This tool is designed to assist users in cutting the spring guide tunnel to the proper depth and diameter. To ensure safe and effective use of this product, please read and follow the safety instructions outlined in this guide.

General Safety Guidelines

- Ensure that the work area is clean and welllit to prevent accidents.
- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE), including safety glasses and gloves.
- Keep the tool out of reach of children and unauthorized users.
- Regularly inspect the tool for any signs of wear or damage before use.
- Follow all local regulations regarding the use and disposal of tools.

Specific Safety Precautions for Use

- Always use the reamer in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not exceed the recommended cutting depth or diameter.
- Avoid using excessive force when operating the reamer to prevent tool damage or injury.
- Do not use the reamer for purposes other than those specified in this guide.
- Be aware of your surroundings and ensure that no one is in the immediate area while using the tool.
- Do not operate the reamer if you are tired or under the influence of substances that may impair your judgment.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Gather all necessary tools and materials before starting.
- Ensure that the workpiece is securely clamped in place to prevent movement during operation.

2. Installation:

- Attach the reamer to an appropriate power tool or drill, ensuring a secure fit.
- Check that the tool is set to the correct speed for the material being worked on.

3. Usage:

- Position the reamer at the desired starting point on the workpiece.
- Begin cutting at a low speed to establish a pilot hole.
- Gradually increase the speed as needed, maintaining a steady pressure.
- Monitor the cutting depth and diameter regularly to ensure compliance with specifications.
- Once the desired depth is achieved, withdraw the reamer carefully.

4. PostUse:

- Clean the reamer after use to remove any debris or material buildup.
- Store the reamer in a dry and secure location to prevent damage.

Disposal Instructions

- Dispose of the reamer in accordance with local regulations regarding tool disposal.
- If the reamer is damaged beyond repair, ensure it is rendered unusable before disposal to prevent accidents.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the safety and use of the 1911 Collar Reverse Plug Reamer, please reach out to your local distributor or manufacturer. It is important to have a point of contact for safety inquiries.

Conclusion

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience while using the 1911 Collar Reverse Plug Reamer. Always prioritize safety and adhere to the guidelines provided in this manual. Thank you for your attention to safety.

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Escariador de Enchufe Inverso 1911

Introducción

Gracias por elegir el Escariador de Enchufe Inverso 1911. Esta herramienta está diseñada para ayudarte a cortar el túnel de la guía del resorte a la profundidad y diámetro adecuados. Para asegurar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y de usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de signos de desgaste o daño antes de usarla.
- Cumple con todas las regulaciones locales relacionadas con el uso y la eliminación de herramientas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre utiliza el escariador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No excedas la profundidad o diámetro de corte recomendados.
- Evita usar fuerza excesiva al operar el escariador para prevenir daños en la herramienta o lesiones.
- No utilices el escariador para propósitos distintos a los especificados en esta guía.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que no haya nadie en el área inmediata mientras usas la herramienta.
- No operes el escariador si estás cansado o bajo la influencia de sustancias que puedan afectar tu juicio.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta en su lugar para evitar movimientos durante la operación.

2. Instalación:

- Conecta el escariador a una herramienta eléctrica o taladro apropiado, asegurando un ajuste seguro.
- Verifica que la herramienta esté configurada a la velocidad correcta para el material en el que estás trabajando.

3. Uso:

- Coloca el escariador en el punto de inicio deseado en la pieza de trabajo.
- Comienza a cortar a baja velocidad para establecer un agujero piloto.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo una presión constante.
- Monitorea la profundidad y el diámetro de corte regularmente para asegurar el cumplimiento con las especificaciones.
- Una vez que se logre la profundidad deseada, retira el escariador con cuidado.

4. Postuso:

- Limpia el escariador después de usarlo para eliminar cualquier residuo o acumulación de material.
- Almacena el escariador en un lugar seco y seguro para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el escariador de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas.
- Si el escariador está dañado más allá de la reparación, asegúrate de que se vuelva inutilizable antes de desecharlo para prevenir accidentes.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso del Escariador de Enchufe Inverso 1911, por favor contacta a tu distribuidor local o fabricante. Es importante tener un punto de contacto para consultas de seguridad.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas el Escariador de Enchufe Inverso 1911. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas en este manual. Gracias por tu atención a la seguridad.

Guide de Sécurité pour le Reamer à Plomb Inversé 1911

Introduction

Merci d'avoir choisi le Reamer à Plomb Inversé 1911. Cet outil est conçu pour vous aider à découper le tunnel du guide de ressort à la profondeur et au diamètre appropriés. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'outil pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le reamer conformément aux instructions du fabricant.
- Ne dépassez pas la profondeur ou le diamètre de découpe recommandé.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'utilisation du reamer pour prévenir les dommages à l'outil ou les blessures.
- Ne pas utiliser le reamer à des fins autres que celles spécifiées dans ce guide.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité immédiate pendant l'utilisation de l'outil.
- Ne pas utiliser le reamer si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances pouvant altérer votre jugement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue en place pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

2. Installation :

- Fixez le reamer à un outil électrique ou à une perceuse appropriée, en veillant à un ajustement sécurisé.
- Vérifiez que l'outil est réglé à la bonne vitesse pour le matériau travaillé.

3. Utilisation :

- Positionnez le reamer au point de départ souhaité sur la pièce à travailler.
- Commencez la découpe à basse vitesse pour établir un trou pilote.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant une pression constante.
- Surveillez régulièrement la profondeur et le diamètre de découpe pour garantir le respect des spécifications.
- Une fois la profondeur souhaitée atteinte, retirez le reamer avec précaution.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez le reamer après utilisation pour enlever tout débris ou accumulation de matériau.
- Rangez le reamer dans un endroit sec et sécurisé pour éviter les dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le reamer conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des outils.
- Si le reamer est endommagé au-delà de toute réparation, assurez-vous qu'il est rendu inutilisable avant de le jeter pour éviter les accidents.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du Reamer à Plomb Inversé 1911, veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant. Il est important d'avoir un point de contact pour les demandes de sécurité.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du Reamer à Plomb Inversé 1911. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies dans ce manuel. Merci de votre attention à la sécurité.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Reamer a Inversione della Collana 1911

Introduzione

Grazie per aver scelto il Reamer a Inversione della Collana 1911. Questo strumento è progettato per assistere gli utenti nel taglio del tunnel della guida della molla alla profondità e al diametro corretti. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente lo strumento per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento degli strumenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il reamer in conformità con le istruzioni del produttore.
- Non superare la profondità o il diametro di taglio raccomandati.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante l'operazione del reamer per prevenire danni allo strumento o infortuni.
- Non utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli specificati in questa guida.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che nessuno si trovi nell'area immediata mentre utilizzi lo strumento.
- Non operare il reamer se sei stanco o sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere il tuo giudizio.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia saldamente bloccato in posizione per prevenire movimenti durante l'operazione.

2. Installazione:

- Fissa il reamer a uno strumento elettrico o a un trapano appropriato, assicurandoti che sia ben fissato.
- Controlla che lo strumento sia impostato alla velocità corretta per il materiale su cui stai lavorando.

3. Uso:

- Posiziona il reamer nel punto di partenza desiderato sul pezzo di lavoro.
- Inizia a tagliare a bassa velocità per stabilire un foro pilota.
- Aumenta gradualmente la velocità, mantenendo una pressione costante.
- Monitora regolarmente la profondità e il diametro di taglio per garantire la conformità con le specifiche.
- Una volta raggiunta la profondità desiderata, ritira il reamer con attenzione.

4. PostUso:

- Pulisci il reamer dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o accumuli di materiale.
- Conserva il reamer in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il reamer in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento degli strumenti.
- Se il reamer è danneggiato oltre la riparazione, assicurati che venga reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire incidenti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del Reamer a Inversione della Collana 1911, si prega di contattare il proprio distributore locale o il produttore. È importante avere un punto di contatto per le domande sulla sicurezza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Reamer a Inversione della Collana 1911. Dai sempre priorità alla sicurezza e aderisci alle linee guida fornite in questo manuale. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Rozwiertaka 1911

Collar Reverse Plug Reamer

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór rozwiertaka 1911 Collar Reverse Plug Reamer. To narzędzie zostało zaprojektowane, aby pomóc użytkownikom w wycinaniu tunelu prowadnicy sprężyny na odpowiednią głębokość i średnicę. Aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie tego produktu, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w tej instrukcji.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że miejsce pracy jest czyste i dobrze oświetlone, aby zapobiec wypadkom.
- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), w tym okulary ochronne i rękawice.
- Trzymaj narzędzie z dala od dzieci i osób nieupoważnionych.
- Regularnie sprawdzaj narzędzie pod kątem oznak zużycia lub uszkodzeń przed użyciem.
- Przestrzegaj wszystkich lokalnych przepisów dotyczących użycia i utylizacji narzędzi.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Zawsze używaj rozwiertaka zgodnie z instrukcjami producenta.
- Nie przekraczaj zalecanej głębokości lub średnicy cięcia.
- Unikaj używania nadmiernej siły podczas obsługi rozwiertaka, aby zapobiec uszkodzeniu narzędzia lub kontuzjom.
- Nie używaj rozwiertaka do celów innych niż te określone w tej instrukcji.
- Bądź świadomy swojego otoczenia i upewnij się, że nikt nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie podczas używania narzędzia.
- Nie obsługuj rozwiertaka, jeśli jesteś zmęczony lub pod wpływem substancji mogących wpłynąć na Twoje osady.

Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Zgromadź wszystkie niezbędne narzędzia i materiały przed rozpoczęciem.
- Upewnij się, że obrabiany element jest pewnie zamocowany, aby zapobiec ruchom podczas pracy.

2. Instalacja:

- Przymocuj rozwiertak do odpowiedniego narzędzia elektrycznego lub wiertarki, upewniając się, że jest dobrze przymocowany.
- Sprawdź, czy narzędzie jest ustawione na odpowiednią prędkość dla materiału, z którym pracujesz.

3. Użytkowanie:

- Ustaw rozwiertak w pożądanym punkcie startowym na obrabianym elemencie.
- Rozpocznij cięcie przy niskiej prędkości, aby ustalić otwór wstępny.
- Stopniowo zwiększaj prędkość w razie potrzeby, utrzymując stały nacisk.
- Regularnie monitoruj głębokość i średnicę cięcia, aby zapewnić zgodność ze specyfikacjami.
- Po osiągnięciu pożądanego głębokości, ostrożnie wycofaj rozwiertak.

4. Po Użyciu:

- Wyczyść rozwiertak po użyciu, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia lub nagromadzenie materiału.
- Przechowuj rozwiertak w suchym i bezpiecznym miejscu, aby zapobiec uszkodzeniu.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj rozwiertak zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji narzędzi.
- Jeśli rozwiertak jest uszkodzony poza naprawę, upewnij się, że został unieszkodliwiony przed utylizacją, aby zapobiec wypadkom.

Informacje Kontaktowe w Celach Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania rozwiertaka 1911 Collar Reverse Plug Reamer, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem lub producentem. Ważne jest, aby mieć punkt kontaktowy w sprawach dotyczących bezpieczeństwa.

Podsumowanie

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie podczas korzystania z rozwiertaka 1911 Collar Reverse Plug Reamer. Zawsze priorytetuj bezpieczeństwo i stosuj się do wytycznych zawartych w tej instrukcji. Dziękujemy za zwrócenie uwagi na bezpieczeństwo.

Turvaohjeet 1911 Collar Reverse Plug Reamer työkalulle

Johdanto

Kiitos, että valitsit 1911 Collar Reverse Plug Reamer työkalun. Tämä työkalu on suunniteltu auttamaan käyttäjiä leikkaamaan jousiohjaustunnelia oikeaan syvyyteen ja halkaisijaan. Varmistaaksesi turvallisen ja tehokkaan käytön, lue ja noudata tämän oppaan turvallisuusohjeita.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että työskentelyalue on puhdas ja hyvin valaistu onnettomuuksien estämiseksi.
- Käytä aina asianmukaisia henkilökohtaisia suojavarusteita (PPE), mukaan lukien suojalaseja ja käsineitä.
- Pidä työkalu lasten ja valtuuttamattomien käyttäjien ulottumattomissa.
- Tarkista työkalu säännöllisesti kulumisen tai vaurioiden varalta ennen käyttöä.
- Noudata kaikkia paikallisia sääntöjä ja määräyksiä työkalujen käytössä ja hävittämisessä.

Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- Käytä reamereita aina valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Älä ylitä suositeltua leikkaussyvyyttä tai halkaisijaa.
- Vältä liiallista voimaa reamerin käytössä estääksesi työkalun vaurioitumisen tai loukkaantumisen.
- Älä käytä reameria muuhun tarkoitukseen kuin mitä tässä oppaassa on määritelty.
- Ole tietoinen ympäristöstäsi ja varmista, ettei kukaan ole välittömässä läheisyydessä työkalua käyttäessäsi.
- Älä käytä reameria, jos olet väsyneenä tai päihteiden vaikutuksen alaisena, mikä voi heikentää arvostelukykyäsi.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit ennen aloittamista.
- Varmista, että työkappale on tukevasti kiinnitetty paikalleen liikkumisen estämiseksi käytön aikana.

2. Asennus:

- Kiinnitä reamer sopivaan sähkötyökaluun tai porakoneeseen varmistaen, että se on tukevasti paikallaan.
- Tarkista, että työkalu on asetettu oikealle nopeudelle työstettävän materiaalin mukaan.

3. Käyttö:

- Aseta reamer haluttuun aloituspisteeseen työkappaleessa.
- Aloita leikkaaminen alhaisella nopeudella, jotta saadaan aikaiseksi ohjausreikä.
- Lisää nopeutta asteittain tarpeen mukaan, pitäen tasaisen paineen.
- Tarkkaile leikkaussyvyyttä ja halkaisijaa säännöllisesti varmistaaksesi, että ne vastaavat vaatimuksia.
- Kun haluttu syvyys on saavutettu, vedä reamer varovasti pois.

4. Käytön jälkeen:

- Puhdista reamer käytön jälkeen poistamalla kaikki roskat tai materiaalikertymät.
- Säilytä reamer kuivassa ja turvallisessa paikassa vaurioiden estämiseksi.

Hävittämisohjeet

- Hävitä reamer paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti työkalujen hävittämisestä.
- Jos reamer on vaurioitunut korjaamattomaksi, varmista, että se tehdään käyttökelvottomaksi ennen hävittämistä onnettomuuksien estämiseksi.

Lisätietoja

Mikäli sinulla on kysymyksiä tai huolenaiheita 1911 Collar Reverse Plug Reamer työkalun turvallisuudesta ja käytöstä, ota yhteyttä paikalliseen jakelijaan tai valmistajaan. On tärkeää, että sinulla on yhteyspiste turvallisuusasioissa.

Yhteenveto

Noudattamalla näitä turvallisuusohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen käyttäessäsi 1911 Collar Reverse Plug Reamer työkalua. Aina turvallisuus etusijalle ja noudata tässä oppaassa annettuja ohjeita. Kiitos, että huomioit turvallisuuden.

Säkerhetsinstruktioner för 1911 Collar Reverse Plug Reamer

Introduktion

Tack för att du valt 1911 Collar Reverse Plug Reamer. Detta verktyg är utformat för att hjälpa användare att skära fjädrens guidekanal till rätt djup och diameter. För att säkerställa säker och effektiv användning av denna produkt, vänligen läs och följ säkerhetsinstruktionerna som anges i denna guide.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att arbetsområdet är rent och väl belyst för att förhindra olyckor.
- Bär alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), inklusive skyddsglasögon och handskar.
- Håll verktyget utom räckhåll för barn och obehöriga användare.
- Inspektera regelbundet verktyget för tecken på slitage eller skador innan användning.
- Följ alla lokala föreskrifter angående användning och avfallshantering av verktyg.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid reamern i enlighet med tillverkarens instruktioner.
- Överskrid inte det rekommenderade skärdjupet eller diametern.
- Undvik att använda överdriven kraft när du använder reamern för att förhindra verktygsskador eller skador på dig själv.
- Använd inte reamern för andra ändamål än de som anges i denna guide.
- Var medveten om din omgivning och se till att ingen är i det omedelbara området medan du använder verktyget.
- Operera inte reamern om du är trött eller under påverkan av ämnen som kan påverka ditt omdöme.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Samla alla nödvändiga verktyg och material innan du börjar.
- Se till att arbetsstycket är ordentligt fastklämt på plats för att förhindra rörelse under operationen.

2. Installation:

- Fäst reamern på ett lämpligt elverktyg eller bormaskin och säkerställ en säker passform.
- Kontrollera att verktyget är inställt på rätt hastighet för det material som ska bearbetas.

3. Användning:

- Positionera reamern vid den önskade startpunkten på arbetsstycket.
- Börja skära med låg hastighet för att etablera ett pilot hål.
- Öka gradvis hastigheten vid behov, samtidigt som du upprätthåller ett jämnt tryck.
- Övervaka skärdjupet och diametern regelbundet för att säkerställa att de följer specifikationerna.
- När önskat djup har uppnåtts, dra försiktigt tillbaka reamern.

4. Efter användning:

- Rengör reamern efter användning för att ta bort skräp eller materialuppbyggnad.
- Förvara reamern på en torr och säker plats för att förhindra skador.

Avfallsinstruktioner

- Kassera reamern i enlighet med lokala föreskrifter angående avfallshantering av verktyg.
- Om reamern är skadad bortom reparation, se till att den görs oanvändbar innan den kasseras för att förhindra olyckor.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För eventuella frågor eller bekymmer angående säkerhet och användning av 1911 Collar Reverse Plug Reamer, vänligen kontakta din lokala distributör eller tillverkare. Det är viktigt att ha en kontaktpunkt för säkerhetsfrågor.

Slutsats

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse vid användning av 1911 Collar Reverse Plug Reamer. Prioritera alltid säkerheten och följ riktlinjerna i denna manual. Tack för att du uppmärksammar säkerheten.

Bezpečnostní pokyny pro 1911 Collar Reverse Plug Reamer

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali 1911 Collar Reverse Plug Reamer. Tento nástroj je navržen tak, aby uživatelům pomáhal při vyřezávání tunelu pro vodítko pružiny na správnou hloubku a průměr. Aby byla zajištěna bezpečná a efektivní používání tohoto produktu, prosím, přečtěte si a dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v této příručce.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Ujistěte se, že pracovní prostor je čistý a dobře osvětlený, aby se předešlo nehodám.
- Vždy noste vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), včetně ochranných brýlí a rukavic.
- Držte nástroj mimo dosah dětí a neoprávněných uživatelů.
- Pravidelně kontrolujte nástroj na jakékoli známky opotřebení nebo poškození před použitím.
- Dodržujte všechny místní předpisy týkající se používání a likvidace nástrojů.

Specifická bezpečnostní opatření pro používání

- Vždy používejte reamer v souladu s pokyny výrobce.
- Nepřekračujte doporučenou hloubku nebo průměr řezání.
- Vyhněte se nadměrnému tlaku při používání reameru, abyste předešli poškození nástroje nebo zranění.
- Nepoužívejte reamer k účelům, které nejsou uvedeny v této příručce.
- Buďte si vědomi svého okolí a ujistěte se, že nikdo není v bezprostřední blízkosti při používání nástroje.
- Neprovozujte reamer, pokud jste unavení nebo pod vlivem látek, které mohou ovlivnit vaše úsudek.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava:

- Shromážděte všechny potřebné nástroje a materiály před zahájením.
- Ujistěte se, že pracovní kus je pevně uchycen na místě, aby se zabránilo pohybu během operace.

2. Instalace:

- Připevněte reamer k vhodnému elektrickému nástroji nebo vrtačce, ujistěte se o bezpečném uchycení.
- Zkontrolujte, že je nástroj nastaven na správnou rychlost pro zpracováváný materiál.

3. Používání:

- Umístěte reamer na požadované výchozí místo na pracovním kusu.
- Začněte řezání při nízké rychlosti, abyste vytvořili pilotní otvor.
- Postupně zvyšujte rychlost podle potřeby, přičemž udržujte stálý tlak.
- Pravidelně monitorujte hloubku a průměr řezání, abyste zajistili dodržení specifikací.
- Jakmile dosáhnete požadované hloubky, opatrně vytáhněte reamer.

4. Po použití:

- Po použití vyčistěte reamer, abyste odstranili jakékoli zbytky nebo nahromadění materiálu.
- Uložte reamer na suchém a bezpečném místě, abyste předešli poškození.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte reamer v souladu s místními předpisy týkajícími se likvidace nástrojů.
- Pokud je reamer poškozený nad rámec opravy, ujistěte se, že je před likvidací znefunkněn, aby se předešlo nehodám.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy nebo obavy týkající se bezpečnosti a používání 1911 Collar Reverse Plug Reamer se prosím obraťte na svého místního distributora nebo výrobce. Je důležité mít kontaktní osobu pro bezpečnostní dotazy.

Závěr

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů můžete zajistit bezpečné a efektivní používání 1911 Collar Reverse Plug Reamer. Vždy dávejte přednost bezpečnosti a dodržujte pokyny uvedené v této příručce. Děkujeme za vaši pozornost k bezpečnosti.