

BARREL THREADING LATHE BITS - 1/4" THREADING BIT,60°

Pre-Shaped & Ready To Save You Time

Square Thread Bits cut true 10 tpi, square, barrel threads for '03 Springfields and Enfields. 55° Threading Bits have offset cutter and are the correct bit when threading barrels for 98 Mausers. 60° Threading Bits have cutter offset to left for closest cut possible. All types have clearance cuts.



Attributes

- Name: 1/4" THREADING BIT,60°
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 080658225
- Mfr. No.: 1460LATHEB
- Size: 1/4
- Delivery weight: 0.023kg
- Shipping height: 1mm
- Shipping width: 57mm
- Shipping length: 89mm

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den BARREL THREADING LATHE BIT BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°](#)
- [English: Safety Instruction Guide for BARREL THREADING LATHE BITS 1/4" THREADING BIT, 60°](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas de Rosca de Torno](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour les Mèches à Fileter BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Punte per Filettatura BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Wiertel Tokarskich BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°](#)
- [Suomi: BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60° Turvallisuusohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°](#)
- [Český: Návod na bezpečné používání závitových bitů BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°](#)

Sicherheitshinweise für den BARREL THREADING LATHE BIT BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den BARREL THREADING LATHE BIT BROWNELLS entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Gewindeschneiden von Läufen zu helfen. Es ist wichtig, die Sicherheitshinweise zu beachten, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Schutzbrille, Gehörschutz, Handschuhe), wenn Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolgen Sie alle örtlichen Vorschriften und Sicherheitsstandards.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen Drehmaschinen.
- Achten Sie darauf, dass die Drehmaschine ordnungsgemäß gesichert ist, bevor Sie mit dem Gewindeschneiden beginnen.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von rotierenden Teilen fern.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft beim Gewindeschneiden, um ein Brechen des Werkzeugs zu vermeiden.
- Bei Anzeichen von Überhitzung oder Rauchbildung sofort die Maschine ausschalten und das Produkt überprüfen.
- Verwenden Sie niemals beschädigte oder abgenutzte Gewindebohrer.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Drehmaschine korrekt eingerichtet und einsatzbereit ist.
- Wählen Sie den geeigneten Gewindebohrer (1/4", 5/16", 3/8") je nach Anforderung.

2. Installation:

- Setzen Sie den Gewindebohrer in die Spindel der Drehmaschine ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Gewindebohrer fest sitzt und sicher befestigt ist.

3. Nutzung:

- Wählen Sie die richtige Drehzahl für das Material, das Sie bearbeiten möchten.
- Beginnen Sie langsam und erhöhen Sie die Geschwindigkeit schrittweise, wenn der Schnitt stabil ist.
- Überwachen Sie den Schnitt kontinuierlich, um sicherzustellen, dass er gleichmäßig verläuft.

4. Nach der Verwendung:

- Schalten Sie die Drehmaschine aus und warten Sie, bis alle Teile zum Stillstand gekommen sind.
- Entfernen Sie den Gewindebohrer vorsichtig und reinigen Sie ihn von Spänen und Rückständen.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren, trockenen Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte kontaktieren Sie die zuständige Stelle in Ihrem Land oder schauen Sie auf der offiziellen Website des Herstellers nach weiteren Informationen.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung des BARREL THREADING LATHE BIT BROWNELLS ist von größter Bedeutung. Indem Sie die oben genannten Richtlinien und Vorkehrungen befolgen, können Sie sicherstellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen. Bei Fragen oder Bedenken zögern Sie nicht, sich an die zuständige Stelle zu wenden.

Safety Instruction Guide for BARREL THREADING LATHE BITS 1/4" THREADING BIT, 60°

Introduction

Thank you for choosing the BARREL THREADING LATHE BITS. This guide provides essential safety instructions and guidelines to ensure the safe and effective use of these tools. It is important to follow these instructions to prevent accidents and ensure compliance with EU safety regulations.

General Safety Guidelines

- Ensure you are familiar with the proper use of lathe bits before operating.
- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE) such as safety goggles and gloves.
- Keep your work area clean and welllit to minimize hazards.
- Store lathe bits in a safe and dry location when not in use.
- Regularly inspect tools for damage or wear before use.
- Do not use damaged or worn bits; replace them immediately.
- Follow all local regulations regarding the use of tools and machinery.

Specific Safety Precautions for Use

- When using the BARREL THREADING LATHE BITS, ensure the lathe is properly secured and stable.
- Avoid loose clothing or accessories that could become entangled in the machinery.
- Do not operate the lathe while under the influence of drugs or alcohol.
- Maintain a safe distance from the cutting area while the lathe is in operation.
- Always turn off the lathe and wait for it to come to a complete stop before making adjustments or changing bits.
- Use caution when handling sharp tools to prevent cuts and injuries.
- If you are inexperienced, seek guidance from a qualified professional before use.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation of the Lathe Bit

- Ensure the lathe is powered off and unplugged.
- Open the chuck and insert the threading bit securely.
- Tighten the chuck to hold the bit in place.
- Check that the bit is aligned correctly before powering on the lathe.

2. Using the Lathe Bit

- Power on the lathe and set the appropriate speed for threading.
- Gradually feed the workpiece into the bit, maintaining a steady pressure.
- Monitor the cutting process closely to avoid binding or overheating.
- If the bit becomes dull or shows signs of wear, stop the lathe and replace it with a new bit.

3. PostUse Care

- Turn off the lathe and unplug it after use.
- Clean the lathe and bits to remove any debris or metal shavings.
- Store the bits in a designated storage area to prevent damage.

Disposal Instructions

- Dispose of damaged or worn lathe bits in accordance with local regulations.
- Do not throw bits in regular trash; consider recycling options if available.
- Ensure that bits are not accessible to children or unauthorized individuals during disposal.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or concerns regarding the BARREL THREADING LATHE BITS, please refer to the manufacturer's contact point located in the EU. They can provide assistance and answer any questions you may have related to product safety and usage.

Conclusion

By following the safety guidelines outlined in this instruction guide, you can ensure the safe and effective use of the BARREL THREADING LATHE BITS. Always prioritize safety and seek professional advice if you are unsure about any aspect of tool usage. Thank you for your attention to safety and for choosing our product.

Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas de Rosca de Torno

Introducción

Gracias por elegir las Brocas de Rosca de Torno Brownells 1/4" (60°). Estas herramientas están diseñadas para realizar roscas cuadradas precisas en cañones de armas de fuego. Para asegurar un uso seguro y efectivo, es importante que sigas las instrucciones y pautas de seguridad que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén las herramientas fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva, si es necesario.
- Inspecciona las brocas antes de cada uso para detectar daños o desgastes.
- No uses las brocas para fines distintos a los especificados.
- Sigue las leyes y regulaciones locales sobre el uso de herramientas de corte.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza las brocas de rosca solo para crear roscas en materiales adecuados, como cañones de '03 Springfields, Enfields y 98 Mausers.
- **Fijación Segura:** Asegúrate de que la broca esté firmemente sujeta en el torno antes de comenzar a trabajar.
- **Velocidad de Corte:** Ajusta la velocidad del torno de acuerdo con las especificaciones del material y la broca. Un corte demasiado rápido puede causar daños o lesiones.
- **Corte Controlado:** Mantén un control firme sobre la herramienta durante el corte para evitar que se deslice o se rompa.
- **Evita el Sobrecalentamiento:** Si la broca se calienta demasiado, detén el trabajo y permite que se enfríe antes de continuar.
- **Manejo de Residuos:** Ten cuidado con los residuos de corte. Usa un sistema de recolección de virutas o limpia el área de trabajo regularmente.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de la Broca:

- Asegúrate de que el torno esté apagado y desconectado de la fuente de energía.
- Selecciona la broca de rosca adecuada para tu aplicación (1/4", 5/16", o 3/8").
- Inserta la broca en el portabrocas del torno y asegúrate de que esté bien ajustada.
- Conecta el torno a la fuente de energía y verifica que esté funcionando correctamente.

2. Uso de la Broca:

- Ajusta la velocidad del torno según el material que estés trabajando.
- Comienza el corte aplicando una presión constante y controlada.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Después de completar el trabajo, apaga el torno y desconéctalo de la fuente de energía.

Instrucciones de Eliminación

- Las brocas de rosca deben ser desechadas de manera responsable.
- No las tires en la basura común. Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de herramientas de metal.
- Si la broca está dañada o desgastada, considera llevarla a un centro de reciclaje especializado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, asegúrate de contactar a un representante de servicio al cliente de la empresa fabricante o distribuidor.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y pautas para garantizar un uso seguro y efectivo de las Brocas de Rosca de Torno Brownells.

Guide de Sécurité pour les Mèches à Fileter BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°

Introduction

Merci d'avoir choisi les mèches à fileter BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser les mèches.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Vérifiez l'état de la mèche avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si elle est endommagée.
- Gardez les mèches hors de portée des enfants.
- Portez toujours des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation de l'outil.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance pendant son utilisation.
- Ne modifiez pas les mèches ou l'outil de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les mèches dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de poussières.
- Ne forcez pas la mèche dans le matériau. Laissez l'outil faire le travail.
- Assurez-vous que la mèche est correctement fixée dans le mandrin avant de commencer à travailler.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se coincer dans l'outil.
- Tenez vos mains et autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant l'utilisation.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation de la Mèche :

- Choisissez la mèche appropriée pour votre projet (1/4", 5/16", ou 3/8").
- Insérez la mèche dans le mandrin de votre outil.
- Serrez fermement le mandrin pour assurer une fixation sécurisée.

2. Utilisation de la Mèche :

- Mettez l'outil sous tension.
- Positionnez la mèche sur la surface à fileter.
- Appliquez une pression constante et contrôlée pendant le filetage.
- Après utilisation, éteignez l'outil et retirez la mèche.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les mèches à la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Si la mèche est endommagée, suivez les instructions de votre municipalité pour le recyclage des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site de l'Union Européenne dédié à la sécurité des produits ou contactez le point de contact local de l'UE.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des mèches à fileter BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS. N'oubliez pas de rester informé des mises à jour sur la sécurité des produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Punte per Filettatura BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°

Introduzione

Grazie per aver scelto le punte per filettatura BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.
- Controllare il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza e le raccomandazioni del produttore.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo su materiali per i quali il prodotto è progettato.
- Non forzare il prodotto oltre le sue capacità di utilizzo.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati.
- Assicurarsi che la macchina su cui si utilizza il prodotto sia in buone condizioni e correttamente mantenuta.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da soli.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Prima di installare la punta, assicurarsi che la macchina sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Fissare saldamente la punta nel mandrino della macchina.
- Regolare la velocità della macchina in base al materiale da lavorare e al tipo di punta utilizzata.
- Durante l'uso, mantenere una presa salda sulla macchina e non allontanare mai le mani dalla zona di lavoro.
- Dopo l'uso, spegnere la macchina e rimuovere la punta con attenzione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente o in contenitori non autorizzati.
- Controllare se ci sono programmi di riciclo disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o segnalazioni di problemi di sicurezza, si consiglia di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e efficace delle punte per filettatura BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS. La sicurezza dell'utente è la nostra priorità.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Wiertel Tokarskich BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°

Wprowadzenie

Witamy w instrukcji bezpieczeństwa dotyczącej wiertel tokarskich BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°. Naszym celem jest zapewnienie bezpiecznego i efektywnego użytkowania produktu. Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi wskazówkami, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Używaj wiertel wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Przechowuj wiertła w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.
- Używaj odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne i rękawice.
- Regularnie sprawdzaj stan wiertel przed użyciem; nie używaj uszkodzonych narzędzi.
- Zawsze przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy.

Specyficzne środki ostrożności przy użyciu

- Upewnij się, że masz odpowiednie narzędzia do obsługi wiertel.
- Zawsze mocno zamocuj materiał, który będzie obrabiany, aby zapobiec jego przesunięciu.
- Nie dotykaj wiertel podczas pracy maszyny.
- Nie próbuj naprawiać wiertel samodzielnie; skontaktuj się z producentem w przypadku uszkodzenia.
- Zwróć szczególną uwagę na ostrza; są one bardzo ostre i mogą powodować obrażenia.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Instalacja wiertel:

- Upewnij się, że maszyna jest wyłączona przed instalacją.
- Włóż wiertło do uchwyty wiertarki i dokręć je mocno.
- Sprawdź, czy wiertło jest stabilne i nie ma luzów.

2. Użytkowanie wiertel:

- Włącz maszynę zgodnie z instrukcjami producenta.
- Powoli wprowadź wiertło w materiał, unikając nadmiernego nacisku.
- Regularnie przerywaj pracę, aby sprawdzić stan wiertel i materiału.

3. Po zakończeniu pracy:

- Wyłącz maszynę.
- Ostrożnie wyjmij wiertło z uchwyty.
- Oczyszcz wiertła z resztek materiału i przechowuj w odpowiednim miejscu.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Wiertła, które nie nadają się do dalszego użytku, należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.
- Nie wyrzucaj wiertel do zwykłych śmieci; skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki odpadów niebezpiecznych.

Informacje kontaktowe dla dalszego wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania wiertel prosimy o kontakt z przedstawicielem producenta lub lokalnym dystrybutorem. Upewnij się, że masz dostęp do informacji dotyczących bezpieczeństwa produktu.

Zakończenie

Dziękujemy za zapoznanie się z instrukcją bezpieczeństwa. Przestrzeganie tych wskazówek pomoże zapewnić bezpieczne i skuteczne użycie wiertel tokarskich BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°. Pamiętaj, że bezpieczeństwo jest najważniejsze, a odpowiednie użytkowanie narzędzi jest kluczem do uniknięcia wypadków i obrażeń.

BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60° Turvallisuusohjeet

Johdanto

Tervetuloa BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60° tuotteen turvallisuusohjeisiin. Tämä opas on suunniteltu varmistamaan, että käytät tuotetta turvallisesti ja tehokkaasti. Lue ohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuote on tarkoitettu vain aikuisille käyttäjille.
- Säilytä tuote lasten ulottumattomissa.
- Tarkista tuote ennen käyttöä mahdollisten vaurioiden varalta.
- Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita, kuten suojalaseja ja käsineitä, kun työskentelet tuotteen kanssa.
- Varmista, että työskentelyalue on puhdas ja järjestetty, jotta vältät onnettomuudet.
- Älä käytä tuotetta, jos se on vaurioitunut tai viallinen.

Erityiset turvallisuustoimenpiteet käytössä

- Käytä tuotetta vain sen tarkoitettussa käyttötarkoituksessa.
- Varmista, että työkalut ja laitteet, joihin tuotetta käytetään, ovat kunnolla kiinnitettyjä ja vakaita.
- Älä yritä muuttaa tuotteen rakennetta tai käyttää sitä väärin.
- Varmista, että työskentelyalueella on riittävästi valaistusta.
- Pidä kädet ja muut kehon osat poissa terästä leikkaamisen aikana.
- Käytä tuotetta vain suositelluilla materiaaleilla.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Asennus:

- Varmista, että työkalu on pois päältä ennen asennusta.
- Kiinnitä 1/4" threading bit tukevasti työkaluun.
- Tarkista, että bittivaihtoehto on oikein asetettu ja tiukasti paikoillaan.

2. Käyttö:

- Käynnistä työkalu vasta, kun olet varmistanut, että työskentelyalue on turvallinen.
- Säädä nopeus ja syöttövoima tarpeen mukaan.
- Pidä kiinni työkalusta tukevasti ja käytä molempia käsiä.
- Seuraa tarkasti leikkausprosessia ja pysäytä työkalu, jos huomaat ongelmia.

Hävittämisohteet

- Hävitä tuote paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.
- Älä heitä tuotetta tavalliseen sekajätteeseen, jos se sisältää vaarallisia materiaaleja.
- Ota yhteyttä paikallisiin jätteiden käsittelypalveluihin saadaksesi lisätietoja.

Lisätietoja tukea varten

Jos sinulla on kysymyksiä tai tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai asiakaspalveluun. Muista tarkistaa myös EU:n Safety Gate alustalta mahdolliset tuotevaroitukset tai muutokset.

Kiitos, että käytät BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60° tuotetta. Turvallisuutesi on tärkein prioriteettimme.

Säkerhetsinstruktioner för BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°

Introduktion

Tack för att du har valt BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°. Denna produkt är utformad för att skära fyrkantiga gängor av hög kvalitet. För att säkerställa en säker och effektiv användning av produkten, var vänlig läs och följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid personlig skyddsutrustning (PPE) såsom skyddsglasögon och handskar när du arbetar med gängbitar.
- Håll arbetsområdet rent och välbelyst för att minimera risken för olyckor.
- Förvara produkten på en säker plats, utom räckhåll för barn och andra obehöriga.
- Kontrollera alltid produkten för skador innan användning. Använd inte skadade gängbitar.
- Rapportera eventuella osäkra produkter eller olyckor till relevanta myndigheter.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd endast gängbitar som är avsedda för den specifika applikationen.
- Se till att gängbiten är korrekt installerad i maskinen innan du börjar arbeta.
- Använd inte överdriven kraft när du skär för att undvika skador på både verktyget och arbetsstycket.
- Håll händer och andra kroppsdelar borta från skärzonen under användning.
- Stäng av maskinen och koppla bort strömförsörjningen innan du byter gängbit eller utför underhåll.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation av gängbit:

- Se till att maskinen är avstängd och urkopplad.
- Ta bort eventuell befintlig gängbit från maskinen.
- Sätt i den nya gängbiten i chucken och se till att den är ordentligt fastsatt.
- Kontrollera att gängbiten är i rätt position för den typ av gängor som ska skäras.

2. Användning av gängbit:

- Justera hastigheten på maskinen enligt materialet som ska bearbetas.
- Börja skärningen långsamt och öka hastigheten gradvis.
- Kontrollera regelbundet skärresultatet och justera vid behov.

Avfallsinstruktioner

- Avfallshantering av gängbitar bör ske i enlighet med lokala föreskrifter.
- Kasta trasiga eller slitna gängbitar i en avfallsbehållare avsedd för metallavfall.
- Undvik att slänga gängbitar i vanliga sopor för att minska miljöpåverkan.

Kontaktinformation för ytterligare support

För mer information om säkerhetsriktlinjer eller för att rapportera osäkra produkter, vänligen kontakta det lokala EUkontaktpunkten.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Din säkerhet är vår prioritet.

Návod na bezpečné používání závitových bitů BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°

Úvod

Tento dokument obsahuje důležité informace o bezpečném používání závitových bitů BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS. Je navržen tak, aby zajistil bezpečné používání produktu a splňoval požadavky na bezpečnost podle evropských předpisů.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím produktu si pečlivě přečtěte tento návod.
- Udržujte výrobek mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Používejte výrobek pouze k určenému účelu.
- Zkontrolujte výrobek před použitím na poškození nebo opotřebení.
- Pokud zjistíte jakékoli poškození, výrobek nepoužívejte a obraťte se na odborníka.

Specifická bezpečnostní opatření při používání

- Při práci se závitovými bity noste ochranné brýle a rukavice.
- Zajistěte, aby pracovní prostor byl čistý a dobře osvětlený.
- Nikdy se nedotýkejte rotujících částí stroje.
- Používejte výrobek pouze na materiálech, které jsou určeny pro jeho použití.
- Ujistěte se, že je nástroj správně upevněn a zajištěn před použitím.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava pracovního prostoru

- Ujistěte se, že máte dostatek místa a že je pracovní plocha stabilní.
- Zkontrolujte, zda je stroj, na kterém budete pracovat, správně nastaven a funkční.

2. Instalace bitu

- Opatrně vložte závitový bit do držáku stroje.
- Ujistěte se, že je bit pevně zajištěn podle pokynů výrobce stroje.

3. Použití bitu

- Spusťte stroj podle pokynů výrobce.
- Pomalu a rovnoměrně posouvejte materiál do bitu.
- Nepoužívejte nadměrnou sílu, abyste se vyhnuli poškození bitu nebo materiálu.

4. Po použití

- Vypněte stroj a nechte bit vychladnout.
- Opatrně odstraňte bit a uložte jej na bezpečné místo.

Pokyny pro likvidaci

- Závitové bity a jejich obaly likvidujte podle místních předpisů o odpadech.
- Pokud je výrobek poškozen nebo nefunkční, zlikvidujte jej způsobem, který minimalizuje riziko pro životní prostředí.

Kontakt pro další podporu

Pokud máte otázky nebo potřebujete další informace, obraťte se na odborníka nebo autorizovaného prodejce. Ujistěte se, že máte k dispozici všechny důležité informace o produktu, včetně čísla modelu a výrobce.

Závěr

Dodržováním těchto pokynů zajistíte bezpečné používání závitových bitů BARREL THREADING LATHE BITS BROWNELLS 1/4" THREADING BIT, 60°. V případě nejasností nebo obav se neváhejte obrátit na odborníky. Bezpečnost je na prvním místě.