

LATHE CENTERING BAR - BROWNELLS LATHE CENTERING BAR 1-1/4"X24"

Eliminate Errors Caused By Faulty Alignment

Steel bar lets you set up and check the trueness of your lathe. Accurately confirms the alignment of centers and helps precisely offset the tailstock for cutting tapers. Recesses on each end align headstock and tailstock centers to prevent taper cuts. Available in 1¼" x 24".



Attributes

- Name: BROWNELLS LATHE CENTERING BAR 1-1/4"X24"
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 080000258
- Mfr. No.:
- Delivery weight: 3.062kg
- UPC: 050806005860

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung für die LATHE CENTERING BAR](#)
- [English: Safety Instruction Guide for LATHE CENTERING BAR](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para la BARRA DE CENTRADO DEL TORNO](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour la BARRE DE CENTRAGE DE TOUR](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la LATHE CENTERING BAR](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla PRĘTA CENTRUJĄCEGO TOKARKI](#)
- [Suomi: Turvaohjeet LATHE CENTERING BAR:lle](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för LATHE CENTERING BAR](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro LATHE CENTERING BAR](#)

Sicherheitsanleitung für die LATHE CENTERING BAR

Einführung

Danke, dass du dich für die Brownells Lathe Centering Bar entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um den sicheren Betrieb des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Lathe Centering Bar verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Lathe Centering Bar gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, beim Bedienen von Maschinen.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Lathe Centering Bar nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen Gebrauch.
- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorrichtungen an der Drehmaschine vor der Benutzung an ihrem Platz sind.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und Sorge dafür, dass andere während des Betriebs der Drehmaschine in sicherer Entfernung sind.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen zur Benutzung

- Überprüfe die Lathe Centering Bar vor der Benutzung auf Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass die Drehmaschine richtig eingerichtet und gesichert ist, bevor du die Centring Bar verwendest.
- Verwende die Centring Bar nur an Drehmaschinen, die mit ihren Abmessungen (1¼" x 24") kompatibel sind.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der sich in der Maschine verfangen könnte.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs der Drehmaschine von beweglichen Teilen fern.
- Wenn du während der Benutzung der Drehmaschine ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst, stoppe sofort und untersuche die Ursache.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation

- Lege die Lathe Centering Bar in den Kopfstock der Drehmaschine.
- Richte die Vertiefungen an jedem Ende mit den Zentren des Kopf und Reitstocks aus.
- Sichere die Centring Bar gemäß den Betriebsanweisungen der Drehmaschine.

2. Benutzung

- Verwende die Centring Bar, um die Ausrichtung der Drehmaschinenzentren zu überprüfen.
- Justiere den Reitstock nach Bedarf, um eine genaue Ausrichtung für Kegelschnitte zu gewährleisten.
- Überprüfe regelmäßig die Ausrichtung während des Bearbeitungsprozesses, um die Präzision aufrechtzuerhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Lathe Centering Bar gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, das Stahlmaterial, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Brownells Lathe Centering Bar wende dich bitte an deinen lokalen Händler oder den Kundenservice des Herstellers.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis bei der Verwendung der Brownells Lathe Centering Bar gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und zögere nicht, Hilfe zu suchen, wenn dies erforderlich ist. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Details.

Safety Instruction Guide for LATHE CENTERING BAR

Introduction

Thank you for choosing the Brownells Lathe Centering Bar. This guide provides essential safety instructions and usage guidelines to ensure the safe operation of the product. Please read this document carefully before using the lathe centering bar.

General Safety Guidelines

- Ensure that the lathe centering bar is used in accordance with the manufacturer's instructions.
- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE) such as safety goggles and gloves when operating machinery.
- Keep the work area clean and welllit to prevent accidents.
- Do not use the lathe centering bar for any purpose other than its intended use.
- Ensure that all safety guards on the lathe are in place before use.
- Be aware of your surroundings and ensure that others are at a safe distance while operating the lathe.

Specific Safety Precautions for Use

- Inspect the lathe centering bar for any damage before use. Do not use if damaged.
- Ensure the lathe is properly set up and secured before using the centering bar.
- Use the centering bar only on lathes that are compatible with its dimensions (1¼" x 24").
- Avoid wearing loose clothing or jewelry that could become caught in the machinery.
- Keep hands and other body parts away from moving parts of the lathe during operation.
- If you experience any unusual sounds or vibrations while using the lathe, stop immediately and investigate.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation

- Place the lathe centering bar in the headstock of the lathe.
- Align the recesses on each end with the centers of the headstock and tailstock.
- Secure the centering bar in place according to the lathe's operating instructions.

2. Usage

- Use the centering bar to check the alignment of the lathe centers.
- Adjust the tailstock as necessary to ensure accurate alignment for taper cuts.
- Regularly check the alignment during the machining process to maintain precision.

Disposal Instructions

- Dispose of the lathe centering bar in accordance with local regulations.
- If the product is no longer usable, consider recycling the steel material where possible.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or further support regarding the Brownells Lathe Centering Bar, please reach out to your local distributor or the manufacturer's customer service.

Conclusion

By following these safety guidelines and instructions, you can ensure a safe and effective experience while using the Brownells Lathe Centering Bar. Always prioritize safety and do not hesitate to seek assistance if needed. Thank you for your attention to these important details.

Guía de Instrucciones de Seguridad para la BARRA DE CENTRADO DEL TORNO

Introducción

Gracias por elegir la Barra de Centrado del Torno de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas de uso para garantizar la operación segura del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de utilizar la barra de centrado del torno.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la barra de centrado del torno se use de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al operar maquinaria.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- No uses la barra de centrado del torno para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Asegúrate de que todas las protecciones de seguridad en el torno estén en su lugar antes de usarlo.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que otros estén a una distancia segura mientras operas el torno.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Inspecciona la barra de centrado del torno en busca de daños antes de usarla. No la uses si está dañada.
- Asegúrate de que el torno esté correctamente configurado y asegurado antes de usar la barra de centrado.
- Usa la barra de centrado solo en tornos que sean compatibles con sus dimensiones (1¼" x 24").
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la maquinaria.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles del torno durante la operación.
- Si experimentas ruidos o vibraciones inusuales mientras usas el torno, detente inmediatamente e investiga.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación

- Coloca la barra de centrado del torno en el cabezal del torno.
- Alinea los huecos en cada extremo con los centros del cabezal y del contrapunto.
- Asegura la barra de centrado en su lugar de acuerdo con las instrucciones de operación del torno.

2. Uso

- Usa la barra de centrado para verificar la alineación de los centros del torno.
- Ajusta el contrapunto según sea necesario para asegurar una alineación precisa para cortes cónicos.
- Revisa regularmente la alineación durante el proceso de mecanizado para mantener la precisión.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la barra de centrado del torno de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el producto ya no es utilizable, considera reciclar el material de acero donde sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre la Barra de Centrado del Torno de Brownells, por favor comunícate con tu distribuidor local o el servicio al cliente del fabricante.

Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas la Barra de Centrado del Torno de Brownells. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar ayuda si es necesario. Gracias por tu atención a estos detalles importantes.

Guide de Sécurité pour la BARRE DE CENTRAGE DE TOUR

Introduction

Merci d'avoir choisi la Barre de Centrages de Tour Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser la barre de centrage de tour.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la barre de centrage de tour est utilisée conformément aux instructions du fabricant.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de machines.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- N'utilisez pas la barre de centrage de tour à d'autres fins que celles prévues.
- Assurez-vous que toutes les protections de sécurité sur le tour sont en place avant utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que les autres sont à une distance de sécurité pendant l'utilisation du tour.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez la barre de centrage de tour pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Assurez-vous que le tour est correctement configuré et sécurisé avant d'utiliser la barre de centrage.
- Utilisez la barre de centrage uniquement sur des tours compatibles avec ses dimensions (1¼" x 24").
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans la machine.
- Gardez les mains et autres parties du corps éloignées des pièces mobiles du tour pendant l'opération.
- Si vous entendez des bruits ou des vibrations inhabituels pendant l'utilisation du tour, arrêtez immédiatement et enquêtez.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation

- Placez la barre de centrage de tour dans le mandrin du tour.
- Alignez les récessions à chaque extrémité avec les centres du mandrin et du chariot arrière.
- Fixez la barre de centrage en place selon les instructions de fonctionnement du tour.

2. Utilisation

- Utilisez la barre de centrage pour vérifier l'alignement des centres du tour.
- Ajustez le chariot arrière si nécessaire pour garantir un alignement précis pour les coupes coniques.
- Vérifiez régulièrement l'alignement pendant le processus d'usinage pour maintenir la précision.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la barre de centrage de tour conformément aux réglementations locales.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de recycler le matériel en acier lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant la Barre de Centrages de Tour Brownells, veuillez contacter votre distributeur local ou le service client du fabricant.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de la Barre de Centrages de Tour Brownells. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si nécessaire. Merci de votre attention à ces détails importants.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la LATHE CENTERING BAR

Introduzione

Grazie per aver scelto la Brownells Lathe Centering Bar. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire un'operazione sicura del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare la barra di centraggio per tornio.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la barra di centraggio per tornio sia utilizzata in conformità con le istruzioni del produttore.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali protettivi e guanti, quando operi macchinari.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Non utilizzare la barra di centraggio per tornio per scopi diversi da quelli previsti.
- Assicurati che tutte le protezioni di sicurezza sul tornio siano in posizione prima dell'uso.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che gli altri siano a una distanza sicura mentre operi il tornio.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispeziona la barra di centraggio per tornio per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiata.
- Assicurati che il tornio sia correttamente impostato e fissato prima di utilizzare la barra di centraggio.
- Utilizza la barra di centraggio solo su torni compatibili con le sue dimensioni (1¼" x 24").
- Evita di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero rimanere impigliati nel macchinario.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalle parti in movimento del tornio durante l'operazione.
- Se avverti suoni o vibrazioni insolite durante l'uso del tornio, fermati immediatamente e indaga.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Posiziona la barra di centraggio per tornio nel mandrino del tornio.
- Allinea le rientranze su ciascun estremo con i centri del mandrino e del mandrino secondario.
- Fissa la barra di centraggio in posizione secondo le istruzioni operative del tornio.

2. Uso

- Usa la barra di centraggio per controllare l'allineamento dei centri del tornio.
- Regola il mandrino secondario secondo necessità per garantire un allineamento preciso per i tagli conici.
- Controlla regolarmente l'allineamento durante il processo di lavorazione per mantenere la precisione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la barra di centraggio per tornio in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considera il riciclaggio del materiale in acciaio dove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriori supporti riguardanti la Brownells Lathe Centering Bar, si prega di contattare il proprio distributore locale o il servizio clienti del produttore.

Conclusione

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso della Brownells Lathe Centering Bar. Dai sempre priorità alla sicurezza e non esitare a chiedere assistenza se necessario. Grazie per la tua attenzione a questi dettagli importanti.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla PRĘTA CENTRUJĄCEGO TOKARKI

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór pręta centrującego tokarki Brownells. Niniejsza instrukcja zawiera istotne zasady bezpieczeństwa i wytyczne dotyczące użytkowania, aby zapewnić bezpieczną obsługę produktu. Prosimy o uważne przeczytanie tego dokumentu przed użyciem pręta centrującego.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Upewnij się, że pręt centrujący tokarki jest używany zgodnie z instrukcjami producenta.
- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), takie jak gogle ochronne i rękawice podczas obsługi maszyn.
- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone, aby zapobiec wypadkom.
- Nie używaj pręta centrującego do żadnych celów innych niż jego zamierzona funkcja.
- Upewnij się, że wszystkie osłony bezpieczeństwa na tokarkach są na swoim miejscu przed użyciem.
- Bądź świadomy swojego otoczenia i upewnij się, że inni znajdują się w bezpiecznej odległości podczas obsługi tokarki.

Szczególne środki ostrożności podczas użytkowania

- Sprawdź pręt centrujący tokarki pod kątem uszkodzeń przed użyciem. Nie używaj, jeśli jest uszkodzony.
- Upewnij się, że tokarka jest odpowiednio ustawiona i zabezpieczona przed użyciem pręta centrującego.
- Używaj pręta centrującego tylko na tokarkach, które są zgodne z jego wymiarami (1¼" x 24").
- Unikaj noszenia luźnych ubrań lub biżuterii, które mogą zostać wciągnięte w maszynę.
- Trzymaj ręce i inne części ciała z dala od ruchomych części tokarki podczas pracy.
- Jeśli zauważysz jakiegokolwiek nietypowe dźwięki lub wibracje podczas używania tokarki, natychmiast zatrzymaj się i zbadaj sytuację.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Instalacja

- Umieść pręt centrujący w wrzecionie tokarki.
- Wyrównaj wcięcia na każdym końcu z centrami wrzeciona i przeciwwrzeciona.
- Zabezpiecz pręt centrujący zgodnie z instrukcjami obsługi tokarki.

2. Użytkowanie

- Użyj pręta centrującego do sprawdzenia wyrównania osi tokarki.
- Dostosuj przeciwwrzeciono w razie potrzeby, aby zapewnić dokładne wyrównanie do cięcia stożkowego.
- Regularnie sprawdzaj wyrównanie podczas procesu obróbczy, aby utrzymać precyzję.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj pręt centrujący zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Jeśli produkt nie nadaje się już do użytku, rozważ recykling materiału stalowego, jeśli to możliwe.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszego wsparcia

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących bezpieczeństwa lub dalszego wsparcia dotyczącego pręta centrującego tokarki Brownells, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem lub obsługą klienta producenta.

Zakończenie

Przestrzegając tych zasad bezpieczeństwa i instrukcji, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie podczas korzystania z pręta centrującego tokarki Brownells. Zawsze stawiaj bezpieczeństwo na pierwszym miejscu i nie wahaj się szukać pomocy, jeśli zajdzie taka potrzeba. Dziękujemy za zwrócenie uwagi na te istotne szczegóły.

Turvaohjeet LATHE CENTERING BAR:lle

Johdanto

Kiitos, että valitsit Brownells Lathe Centering Barin. Tämä opas tarjoaa olennaiset turvallisuusohjeet ja käyttöohjeet tuotteen turvalliseen käyttöön. Lue tämä asiakirja huolellisesti ennen lathe centering barin käyttöä.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että lathe centering baria käytetään valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Käytä aina asianmukaista henkilökohtaista suojavarustusta (PPE), kuten suojalaseja ja hanskoja, koneita käyttäessäsi.
- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna onnettomuuksien estämiseksi.
- Älä käytä lathe centering baria muuhun kuin sen tarkoitamaan käyttöön.
- Varmista, että kaikki turvavarusteet sorvissa ovat paikoillaan ennen käyttöä.
- Ole tietoinen ympäristöstäsi ja varmista, että muut ovat turvallisella etäisyydellä sorvia käytettäessä.

Erityiset turvallisuustoimenpiteet käytössä

- Tarkista lathe centering bar ennen käyttöä vahinkojen varalta. Älä käytä, jos se on vaurioitunut.
- Varmista, että sorvi on oikein asetettu ja kiinnitetty ennen centering barin käyttöä.
- Käytä centering baria vain sorveissa, jotka ovat yhteensopivia sen mittojen (1¼" x 24") kanssa.
- Vältä löysien vaatteiden tai korujen käyttöä, jotka voivat jäädä kiinni koneeseen.
- Pidä kädet ja muut kehon osat loitolla sorvin liikkuvista osista käytön aikana.
- Jos huomaat epätavallisia ääniä tai värähtelyjä sorvia käytettäessä, pysäytä heti ja tutki asia.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Asennus

- Aseta lathe centering bar sorvin pääosaan.
- Kohdista kummankin pään syvennykset pää ja hännän tukien keskusten kanssa.
- Kiinnitä centering bar paikalleen sorvin käyttöohjeiden mukaisesti.

2. Käyttö

- Käytä centering baria tarkistaaksesi sorvin keskusten kohdistuksen.
- Säädä hännän tukea tarvittaessa varmistaaksesi tarkan kohdistuksen viistoleikkauksia varten.
- Tarkista säännöllisesti kohdistus koneistusprosessin aikana tarkkuuden ylläpitämiseksi.

Hävitysohjeet

- Hävitä lathe centering bar paikallisten määräysten mukaisesti.
- Jos tuote ei ole enää käytettävissä, harkitse teräsmateriaalin kierrätystä, jos se on mahdollista.

Lisätietoja varten

Mikäli sinulla on turvallisuuteen liittyviä kysymyksiä tai tarvitset lisätukea Brownells Lathe Centering Barin osalta, ota yhteyttä paikalliseen jakelijaan tai valmistajan asiakaspalveluun.

Yhteenveto

Noudattamalla näitä turvallisuusohjeita ja ohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen Brownells Lathe Centering Barin käytössä. Aina on tärkeää priorisoida turvallisuus, eikä epäröidä pyytää apua tarvittaessa. Kiitos, että kiinnitit huomiota näihin tärkeisiin yksityiskohtiin.

Säkerhetsinstruktioner för LATHE CENTERING BAR

Introduktion

Tack för att du valde Brownells Lathe Centering Bar. Denna guide innehåller viktiga säkerhetsinstruktioner och användningsriktlinjer för att säkerställa säker drift av produkten. Vänligen läs detta dokument noggrant innan du använder lathe centering bar.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att lathe centering bar används i enlighet med tillverkarens instruktioner.
- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) såsom skyddsglasögon och handskar när du arbetar med maskiner.
- Håll arbetsområdet rent och väl upplyst för att förhindra olyckor.
- Använd inte lathe centering bar för något annat syfte än dess avsedda användning.
- Se till att alla säkerhetsanordningar på svarven är på plats innan användning.
- Var medveten om din omgivning och se till att andra är på ett säkert avstånd när du använder svarven.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Inspektera lathe centering bar för eventuella skador innan användning. Använd inte om den är skadad.
- Se till att svarven är korrekt inställd och säkrad innan du använder centering bar.
- Använd centering bar endast på svarvar som är kompatibla med dess dimensioner (1¼" x 24").
- Undvik att bära lösa kläder eller smycken som kan fastna i maskineriet.
- Håll händer och andra kroppsdelar borta från rörliga delar av svarven under drift.
- Om du upplever några ovanliga ljud eller vibrationer under användning, stoppa omedelbart och undersök.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation

- Placera lathe centering bar i huvudstocken på svarven.
- Justera fördjupningarna i varje ände med centra av huvudstocken och svansstocken.
- Säkra centering bar på plats enligt svarvens driftsinstruktioner.

2. Användning

- Använd centering bar för att kontrollera inriktningen av svarvcentra.
- Justera svansstocken vid behov för att säkerställa korrekt inriktning för koniska snitt.
- Kontrollera regelbundet inriktningen under bearbetningsprocessen för att upprätthålla precision.

Avfallsinstruktioner

- Kassera lathe centering bar i enlighet med lokala föreskrifter.
- Om produkten inte längre är användbar, överväg att återvinna stålet där det är möjligt.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För eventuella säkerhetsfrågor eller ytterligare stöd angående Brownells Lathe Centering Bar, vänligen kontakta din lokala distributör eller tillverkarens kundtjänst.

Slutsats

Genom att följa dessa säkerhetsriktlinjer och instruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse när du använder Brownells Lathe Centering Bar. Prioritera alltid säkerhet och tveka inte att söka hjälp om det behövs. Tack för din uppmärksamhet på dessa viktiga detaljer.

Bezpečnostní pokyny pro LATHE CENTERING BAR

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali Ocelovou tyč Brownells Lathe Centering Bar. Tento průvodce poskytuje základní bezpečnostní pokyny a pokyny pro použití, které zajistí bezpečné používání produktu. Před použitím tyče pečlivě přečtěte tento dokument.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byla tyč používána v souladu s pokyny výrobce.
- Vždy noste vhodné osobní ochranné pomůcky (OOP), jako jsou ochranné brýle a rukavice, při obsluze stroje.
- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený, abyste předešli nehodám.
- Nepoužívejte tyč pro žádný jiný účel než pro zamýšlené použití.
- Zajistěte, aby byly všechny bezpečnostní kryty na soustruhu na svém místě před použitím.
- Buďte si vědomi svého okolí a zajistěte, aby ostatní byli v bezpečné vzdálenosti při obsluze soustruhu.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Před použitím zkontrolujte tyč na jakékoli poškození. Nepoužívejte, pokud je poškozená.
- Zajistěte, aby byl soustruh správně nastaven a zajištěn před použitím tyče.
- Používejte tyč pouze na soustruzích, které jsou kompatibilní s jejími rozměry (1¼" x 24").
- Vyvarujte se nošení volného oblečení nebo šperků, které by se mohly zachytit v mechanismech.
- Držte ruce a jiné části těla daleko od pohyblivých částí soustruhu během provozu.
- Pokud během používání soustruhu zaznamenáte jakékoli neobvyklé zvuky nebo vibrace, okamžitě zastavte a zjistěte příčinu.

Pokyny pro instalaci a použití

1. Instalace

- Umístěte tyč do hlavy soustruhu.
- Zarovnejte prohlubně na každém konci se středy hlavy a zadního hrotu.
- Zajistěte tyč podle pokynů pro obsluhu soustruhu.

2. Použití

- Použijte tyč k ověření zarovnání center soustruhu.
- Podle potřeby upravte zadní hrot, abyste zajistili přesné zarovnání pro kuželové řezy.
- Pravidelně kontrolujte zarovnání během procesu obrábění, abyste udrželi přesnost.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte tyč v souladu s místními předpisy.
- Pokud produkt již není použitelný, zvažte recyklaci ocelového materiálu, pokud je to možné.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti nebo další podporu ohledně Ocelové tyče Brownells Lathe Centering Bar se obraťte na svého místního distributora nebo zákaznický servis výrobce.

Závěr

Dodržením těchto bezpečnostních pokynů a pokynů můžete zajistit bezpečné a efektivní používání Ocelové tyče Brownells Lathe Centering Bar. Vždy upřednostňujte bezpečnost a neváhejte vyhledat pomoc, pokud je to potřeba. Děkujeme za pozornost k těmto důležitým detailům.