

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 1/16" (.0625") DIAMETER

U.S. Made

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS The Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Fractional Drills are premium tools crafted for gunsmiths, machinists, and professionals requiring precise and reliable drilling solutions. With their superior construction and attention to detail, these drills are essential for achieving accurate results in a variety of applications. Key Features: High-Speed Steel (HSS) Construction: Manufactured from high-quality HSS, these drills offer exceptional durability, heat resistance, and performance for demanding tasks. Jobber-Length Design: This design strikes a perfect balance between reach and rigidity, ensuring accurate, straight drilling with minimal flex during use. Fractional Sizing Range: Available in a comprehensive range of fractional sizes, these drills are versatile enough for gunsmithing tasks and general workshop projects, including drilling into metal, wood, or plastics. Precision Cutting Edges: Engineered with sharp, precision-ground cutting edges, these drills reduce chipping and wandering, ensuring clean and consistent results. Specs: Made of High Speed Steel 135° Self-Centering Point Coating/Finish: Black Oxide Applications: The Triumph Twist Drill Co. Fractional Drills – Jobber Length are ideal for gunsmithing tasks such as drilling pinholes, modifying firearms, or installing scope mounts. They are also suited for general workshop use, offering reliable performance across various materials. Customer Feedback: Users consistently praise the high-quality construction and long-lasting sharpness of these drills. The fractional size range is especially valued for its versatility, while the jobber-length design is commended for providing a stable and accurate drilling experience. Summary: The Triumph Twist Drill Co. Fractional Drills – Jobber Length are a top-tier choice for professionals and enthusiasts seeking precision and reliability. With their durable materials, expertly engineered design, and wide range of sizes, these drills are indispensable for gunsmithing and other precision tasks. A trusted name in the industry, Triumph Twist Drill Co. ensures you have the tools needed to perform with confidence and accuracy.

Attributes

- Name: TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 1/16" (.0625") DIAMETER
- Manufacturer: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Product no.: 891201160
- Mfr. No.:
- Bit Size: 0.0625
- Color: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Style: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Delivery weight: 0.005kg
- UPC: 086839114040

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitungsleitfaden für Jobber Länge Fractional Drills](#)
- [English: Safety Instruction Guide for Jobber Length Fractional Drills](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas Fraccionales de Longitud Jobber](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour les Mandrins Longueur Fractionnelle](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Trapani Frazionari a Lunghezza Jobber](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Wiertel FraKcyjnych Długości Jobber](#)
- [Suomi: Turvallisuuohjeet Jobberpituuden fraktiooniporille](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktionsguide för Jobber Length Fractional Drills](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro vrtáky Jobber Length Fractional](#)

Sicherheitsanleitungsleitfaden für Jobber Länge Fractional Drills

Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Länge Fractional Drills von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für präzises Bohren in verschiedenen Materialien, einschließlich Metall, Holz und Kunststoffen, konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und halte dich an sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du Bohrwerkzeuge verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist, die Unfälle verursachen könnten.
- Halte Zuschauer, insbesondere Kinder, während der Benutzung des Werkzeugs von der Arbeitsfläche fern.
- Überprüfe den Bohrer vor jedem Gebrauch auf Schäden oder Abnutzung. Verwende keinen beschädigten Bohrer.
- Lagere die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Schäden zu vermeiden und ihre Lebensdauer zu gewährleisten.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften und Richtlinien für die sichere Nutzung von Elektrowerkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende die richtige Bohrergröße für deine Anwendung, um übermäßigen Druck und potenzielle Verletzungen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlene Umdrehungszahl (RPM) für den verwendeten Bohrer, um Überhitzung zu vermeiden.
- Vermeide die Nutzung des Bohrers bei nassen oder feuchten Bedingungen, um das Risiko eines elektrischen Schocks zu reduzieren.
- Versuche niemals, die Bohrer auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Sei vorsichtig mit den scharfen Kanten der Bohrer; gehe vorsichtig damit um, um Schnittverletzungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Bohrer mit den Jobber Länge Fractional Drill Bits kompatibel ist.

2. Installation

- Setze den Bohrer in den Bohrfutter deines Bohrers ein und stelle sicher, dass er fest angezogen ist.
- Stelle die Bohreinstellungen entsprechend dem Material ein, mit dem du arbeitest.

3. Nutzung

- Markiere den Bohrort auf dem Werkstück deutlich.
- Positioniere den Bohrer im 90GradWinkel zum Werkstück für gerades Bohren.
- Beginne mit dem Bohren bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Führungsloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu erzwingen; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Wenn du auf Widerstand stößt, stoppe und überprüfe, ob es Probleme gibt, bevor du fortfährst.

4. Nach der Nutzung

- Schalte nach Abschluss deiner Bohrarbeiten den Bohrer aus und ziehe den Stecker, wenn es sich um ein elektrisches Gerät handelt.
- Reinige die Bohrer und lagere sie ordnungsgemäß, um ihre Schärfe und Effektivität zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für gefährlichen Abfall.
- Recycle Verpackungsmaterialien, wo immer möglich, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur Nutzung der Jobber Länge Fractional Drills von Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder besuche die Website des Herstellers für weitere Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis mit deinen Jobber Länge Fractional Drills von Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und Qualität in deinen Projekten priorisierst.

Safety Instruction Guide for Jobber Length Fractional Drills

Introduction

Thank you for choosing the Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Fractional Drills. These premium tools are designed for precision drilling in various materials, including metal, wood, and plastics. To ensure safe and effective use, please read and follow the safety instructions outlined in this guide.

General Safety Guidelines

- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE) such as safety goggles, gloves, and hearing protection when using drilling tools.
- Ensure your work area is clean, welllit, and free from hazards that could cause accidents.
- Keep bystanders, especially children, away from the work area during use.
- Inspect the drill for any damage or wear before each use. Do not use a damaged drill.
- Store the drills in a safe, dry place when not in use to prevent damage and ensure longevity.
- Follow all local regulations and guidelines for the safe use of power tools.

Specific Safety Precautions for Use

- Always secure the workpiece properly before drilling to prevent movement.
- Use the correct drill bit size for your application to avoid excessive force and potential injury.
- Do not exceed the recommended RPM (revolutions per minute) for the drill bit being used to prevent overheating.
- Avoid using the drill in wet or damp conditions to reduce the risk of electric shock.
- Never attempt to modify or alter the drill bits in any way.
- Be cautious of sharp edges on the drill bits; handle them with care to avoid cuts.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation

- Gather all necessary tools and materials before starting.
- Ensure that your drill is compatible with the jobber length fractional drill bits.

2. Installation

- Insert the drill bit into the chuck of your drill, ensuring it is securely tightened.
- Adjust the drill settings according to the material you are working with.

3. Usage

- Mark the drilling location on the workpiece clearly.
- Position the drill at a 90degree angle to the workpiece for straight drilling.
- Start drilling at a low speed to create a pilot hole, then increase speed as needed.
- Apply steady pressure without forcing the drill; let the drill do the work.
- If you encounter resistance, stop and check for any issues before proceeding.

4. PostUsage

- After completing your drilling tasks, turn off the drill and unplug it if it is electric.
- Clean the drill bits and store them properly to maintain their sharpness and effectiveness.

Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or wornout drill bits in accordance with local regulations for hazardous waste.
- Recycle packaging materials where possible to minimize environmental impact.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the use of Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Fractional Drills, please contact your local distributor or refer to the manufacturer's website for additional support.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective drilling experience with your Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Fractional Drills. Thank you for prioritizing safety and quality in your projects.

Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas Fraccionales de Longitud Jobber

Introducción

Gracias por elegir las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Estas herramientas premium están diseñadas para perforaciones precisas en varios materiales, incluyendo metal, madera y plásticos. Para asegurar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al utilizar herramientas de perforación.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de peligros que puedan causar accidentes.
- Mantén a los transeúntes, especialmente a los niños, alejados del área de trabajo durante su uso.
- Inspecciona la broca en busca de cualquier daño o desgaste antes de cada uso. No uses una broca dañada.
- Guarda las brocas en un lugar seguro y seco cuando no las estés utilizando para prevenir daños y asegurar su longevidad.
- Sigue todas las regulaciones y pautas locales para el uso seguro de herramientas eléctricas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre asegura la pieza de trabajo adecuadamente antes de perforar para evitar movimientos.
- Usa el tamaño de broca correcto para tu aplicación para evitar el uso excesivo de fuerza y posibles lesiones.
- No excedas las RPM (revoluciones por minuto) recomendadas para la broca que estás utilizando para prevenir el sobrecalentamiento.
- Evita usar la broca en condiciones húmedas o mojadas para reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Nunca intentes modificar o alterar las brocas de ninguna manera.
- Ten cuidado con los bordes afilados de las brocas; manipúlalas con cuidado para evitar cortes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que tu taladro sea compatible con las brocas fraccionales de longitud jobber.

2. Instalación

- Inserta la broca en el mandril de tu taladro, asegurándote de que esté bien apretada.
- Ajusta la configuración del taladro de acuerdo al material con el que estás trabajando.

3. Uso

- Marca claramente la ubicación de perforación en la pieza de trabajo.
- Posiciona el taladro en un ángulo de 90 grados con respecto a la pieza de trabajo para perforaciones rectas.
- Comienza a perforar a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante sin forzar el taladro; deja que el taladro haga el trabajo.
- Si encuentras resistencia, detente y verifica si hay algún problema antes de continuar.

4. Postuso

- Después de completar tus tareas de perforación, apaga el taladro y desconéctalo si es eléctrico.
- Limpia las brocas y guárdalas adecuadamente para mantener su afilado y efectividad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales para residuos peligrosos.
- Recicla los materiales de embalaje cuando sea posible para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co., por favor contacta a tu distribuidor local o consulta el sitio web del fabricante para obtener soporte adicional.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y efectiva con tus Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por priorizar la seguridad y la calidad en tus proyectos.

Guide de Sécurité pour les Mandrins Longueur Fractionnelle

Introduction

Merci d'avoir choisi les Mandrins Longueur Fractionnelle de Triumph Twist Drill Co. Ces outils haut de gamme sont conçus pour le perçage précis dans divers matériaux, y compris le métal, le bois et les plastiques. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation d'outils de perçage.
- Assure-toi que ta zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de dangers qui pourraient causer des accidents.
- Garde les personnes non impliquées, en particulier les enfants, éloignées de la zone de travail pendant l'utilisation.
- Inspecte le mandrin pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser un mandrin endommagé.
- Range les mandrins dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les dommages et garantir leur longévité.
- Suis toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation sécuritaire des outils électriques.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi de bien fixer la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Utilise la bonne taille de mandrin pour ton application afin d'éviter une force excessive et un risque de blessure.
- Ne dépasse pas le nombre de tours par minute (RPM) recommandé pour le mandrin utilisé afin d'éviter la surchauffe.
- Évite d'utiliser le mandrin dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de choc électrique.
- Ne tente jamais de modifier ou d'altérer les mandrins de quelque manière que ce soit.
- Sois prudent avec les bords tranchants des mandrins ; manipuleles avec soin pour éviter les coupures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assure-toi que ton perceuse est compatible avec les mandrins longueur fractionnelle.

2. Installation

- Insère le mandrin dans le mandrin de ta perceuse, en t'assurant qu'il est bien serré.
- Ajuste les réglages de la perceuse en fonction du matériau sur lequel tu travailles.

3. Utilisation

- Marque clairement l'emplacement de perçage sur la pièce à travailler.
- Positionne la perceuse à un angle de 90 degrés par rapport à la pièce pour un perçage droit.
- Commence à percer à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmente la vitesse si nécessaire.
- Applique une pression constante sans forcer ; laisse le mandrin faire le travail.
- Si tu rencontres une résistance, arrêtoi et vérifie s'il y a des problèmes avant de continuer.

4. PostUtilisation

- Après avoir terminé tes tâches de perçage, éteins la perceuse et débranchela si elle est électrique.
- Nettoie les mandrins et rangeles correctement pour maintenir leur netteté et leur efficacité.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de tout mandrin endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Recycle les matériaux d'emballage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des Mandrins Longueur Fractionnelle de Triumph Twist Drill Co., veuillez contacter votre distributeur local ou consulter le site Web du fabricant pour un soutien supplémentaire.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec tes Mandrins Longueur Fractionnelle de Triumph Twist Drill Co. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la qualité dans tes projets.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Trapani Frazionari a Lunghezza Jobber

Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani frazionari a lunghezza Jobber della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti premium sono progettati per la perforazione di precisione in vari materiali, tra cui metallo, legno e plastica. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito durante l'uso degli strumenti di perforazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli che potrebbero causare incidenti.
- Tenere lontani gli astanti, in particolare i bambini, dall'area di lavoro durante l'uso.
- Ispezionare il trapano per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare un trapano danneggiato.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro e asciutto quando non sono in uso per prevenire danni e garantire longevità.
- Seguire tutte le normative locali e le linee guida per l'uso sicuro degli strumenti elettrici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi sempre di fissare correttamente il pezzo di lavoro prima di forare per evitare movimenti.
- Utilizzare la dimensione corretta del trapano per la propria applicazione per evitare forze eccessive e potenziali infortuni.
- Non superare il numero di giri al minuto (RPM) consigliato per il trapano utilizzato per prevenire il surriscaldamento.
- Evitare di utilizzare il trapano in condizioni umide o bagnate per ridurre il rischio di scosse elettriche.
- Non tentare mai di modificare o alterare i trapani in alcun modo.
- Prestare attenzione ai bordi affilati dei trapani; maneggiarli con cura per evitare tagli.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che il proprio trapano sia compatibile con i trapani frazionari a lunghezza Jobber.

2. Installazione

- Inserire il trapano nel mandrino del proprio trapano, assicurandosi che sia fissato saldamente.
- Regolare le impostazioni del trapano in base al materiale con cui si sta lavorando.

3. Uso

- Contrassegnare chiaramente la posizione di perforazione sul pezzo di lavoro.
- Posizionare il trapano ad un angolo di 90 gradi rispetto al pezzo di lavoro per una perforazione dritta.
- Iniziare a forare a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumentare la velocità se necessario.
- Applicare una pressione costante senza forzare il trapano; lasciare che sia il trapano a svolgere il lavoro.
- Se si incontra resistenza, fermarsi e controllare eventuali problemi prima di procedere.

4. PostUso

- Dopo aver completato i compiti di perforazione, spegnere il trapano e scollegarlo se elettrico.
- Pulire i trapani e conservarli correttamente per mantenere la loro affilatura ed efficacia.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali trapani danneggiati o usurati in conformità con le normative locali per i rifiuti pericolosi.
- Riciclare i materiali di imballaggio dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dei trapani frazionari a lunghezza Jobber della Triumph Twist Drill Co., si prega di contattare il proprio distributore locale o consultare il sito web del produttore per ulteriori supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di perforazione sicura ed efficace con i trapani frazionari a lunghezza Jobber della Triumph Twist Drill Co. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla qualità nei vostri progetti.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Wiertel FraKcyjnych Długości Jobber

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór wiertel FraKcyjnych Długości Jobber firmy Triumph Twist Drill Co. Te narzędzia premium zostały zaprojektowane do precyzyjnego wiercenia w różnych materiałach, w tym metalu, drewnie i tworzywach sztucznych. Aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie, prosimy o zapoznanie się z instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w tej instrukcji.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze nosić odpowiednie osobiste środki ochrony (PPE), takie jak gogle ochronne, rękawice i ochronę słuchu podczas korzystania z narzędzi wiertniczych.
- Upewnić się, że miejsce pracy jest czyste, dobrze oświetlone i wolne od zagrożeń, które mogą powodować wypadki.
- Trzymać osoby postronne, szczególnie dzieci, z dala od miejsca pracy podczas użytkowania.
- Sprawdzić wiertło pod kątem uszkodzeń lub zużycia przed każdym użyciem. Nie używać uszkodzonego wiertła.
- Przechowywać wiertła w bezpiecznym, suchym miejscu, gdy nie są używane, aby zapobiec uszkodzeniom i zapewnić długowieczność.
- Przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów i wytycznych dotyczących bezpiecznego użycia narzędzi elektrycznych.

Specyficzne Środki Ostrożności podczas Użytkowania

- Zawsze prawidłowo zabezpieczyć obrabiany przedmiot przed wierceniem, aby zapobiec jego ruchowi.
- Używać odpowiedniego rozmiaru wiertła do zastosowania, aby uniknąć nadmiernej siły i potencjalnych obrażeń.
- Nie przekraczać zalecanej prędkości obrotowej (RPM) dla używanego wiertła, aby zapobiec przegrzaniu.
- Unikać używania wiertła w mokrych lub wilgotnych warunkach, aby zredukować ryzyko porażenia prądem.
- Nigdy nie próbować modyfikować ani zmieniać wiertel w jakikolwiek sposób.
- Zachować ostrożność przy obsłudze wiertel z ostrymi krawędziami; traktować je z ostrożnością, aby uniknąć skaleczeń.

Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie

- Zgromadzić wszystkie niezbędne narzędzia i materiały przed rozpoczęciem.
- Upewnić się, że wiertarka jest kompatybilna z wiertłami FraKcyjnymi Długości Jobber.

2. Instalacja

- Włożyć wiertło do uchwyty wiertarki, upewniając się, że jest dokładnie dokręcone.
- Dostosować ustawienia wiertarki zgodnie z materiałem, z którym się pracuje.

3. Użytkowanie

- Wyraźnie oznaczyć miejsce wiercenia na obrabianym przedmiocie.
- Ustawić wiertarkę pod kątem 90 stopni do obrabianego przedmiotu, aby zapewnić proste wiercenie.
- Rozpocząć wiercenie przy niskiej prędkości, aby stworzyć otwór wstępny, a następnie zwiększyć prędkość w razie potrzeby.
- Stosować stały nacisk bez wymuszania wiertarki; pozwolić wiertarce wykonać pracę.
- Jeśli napotkasz opór, zatrzymaj się i sprawdź, czy występują jakiegokolwiek problemy przed kontynuowaniem.

4. Po Użytkowaniu

- Po zakończeniu wiercenia wyłączyć wiertarkę i odłączyć ją, jeśli jest elektryczna.
- Oczyścić wiertła i przechowywać je prawidłowo, aby zachować ich ostrość i skuteczność.

Instrukcje dotyczące Utylizacji

- Utylizować wszelkie uszkodzone lub zużyte wiertła zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.
- Recyklingować materiały opakowaniowe tam, gdzie to możliwe, aby zminimalizować wpływ na środowisko.

Informacje Kontaktowe w celu Uzyskania Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących użycia wiertel FraKcyjnych Długości Jobber firmy Triumph Twist Drill Co., prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem lub odwiedzenie strony internetowej producenta w celu uzyskania dodatkowego wsparcia.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie wiercenia z wiertłami FraKcyjnymi Długości Jobber firmy Triumph Twist Drill Co. Dziękujemy za priorytetowe traktowanie bezpieczeństwa i jakości w swoich projektach.

Turvallisuusohjeet Jobberpituuden fraktiooniporille

Johdanto

Kiitos, että valitsit Triumph Twist Drill Co.:n Jobberpituuden fraktiooniporat. Nämä huippulaatuiset työkalut on suunniteltu tarkkaa porausta varten eri materiaaleissa, mukaan lukien metalli, puu ja muovit. Varmistaaksesi turvallisen ja tehokkaan käytön, lue ja noudata tämän oppaan turvallisuusohjeita.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Käytä aina asianmukaista henkilökohtaista suojavarustusta (PPE), kuten suojalaseja, käsineitä ja kuulonsuojaimia, kun käytät poratyökaluja.
- Varmista, että työskentelyalueesi on puhdas, hyvin valaistu ja vapaa vaaratekijöistä, jotka voivat aiheuttaa onnettomuuksia.
- Pidä sivulliset, erityisesti lapset, poissa työskentelyalueelta käytön aikana.
- Tarkista pora ennen jokaista käyttöä mahdollisten vaurioiden tai kulumisen varalta. Älä käytä vaurioitunutta poraa.
- Säilytä porat turvallisessa, kuivassa paikassa, kun niitä ei käytetä, vaurioiden estämiseksi ja pitkäikäisyyden varmistamiseksi.
- Noudata kaikkia paikallisia sääntöjä ja ohjeita voimatyökalujen turvalliselle käytölle.

Erityiset turvallisuustoimenpiteet käytössä

- Varmista aina, että työosa on kunnolla kiinnitetty ennen porausta, jotta liikettä ei tapahdu.
- Käytä oikeaa poran terän kokoa sovelluksellesi, jotta vältetään liiallinen voima ja mahdolliset vammat.
- Älä ylitä suositeltua RPM (kierr/min) arvoa käytettävälle poran terälle ylikuumentumisen estämiseksi.
- Vältä poran käyttöä kosteissa tai märissä olosuhteissa sähköiskun riskin vähentämiseksi.
- Älä yritä muokata tai muuttaa poran terää millään tavalla.
- Ole varovainen poran terien terävien reunojen kanssa; käsittele niitä huolellisesti, jotta vältät viillot.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu

- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit ennen aloittamista.
- Varmista, että porasi on yhteensopiva jobberpituuden fraktiooniporan kanssa.

2. Asennus

- Aseta poran terä poran puristimeen varmistaen, että se on tiukasti kiinnitetty.
- Säädä poran asetukset sen mukaan, mitä materiaalia käytät.

3. Käyttö

- Merkitse porauspaikka työosaan selkeästi.
- Aseta pora 90 asteen kulmaan työosaan suoran porauksen varmistamiseksi.
- Aloita poraus matalalla nopeudella luodaksesi ohjausreijän, ja lisää nopeutta tarpeen mukaan.
- Kohdistaa tasaista painetta ilman, että pakotat poraa; anna poran tehdä työ.
- Jos kohtaat vastusta, pysähdy ja tarkista mahdolliset ongelmat ennen jatkamista.

4. Käytön jälkeen

- Kun olet suorittanut poraustehtävät, sammuta pora ja irrota se sähköisestä lähteestä, jos se on sähköinen.
- Puhdista poran terät ja säilytä ne oikein terävyyden ja tehokkuuden ylläpitämiseksi.

Hävittämisohjeet

- Hävitä kaikki vaurioituneet tai kuluneet poran terät paikallisten vaarallisten jätteiden sääntöjen mukaisesti.
- Kierrätä pakkausmateriaalit, jos mahdollista, ympäristövaikutusten minimoimiseksi.

Lisätietoja

Mikäli sinulla on kysymyksiä tai huolenaiheita Triumph Twist Drill Co.:n Jobberpituuden fraktiooniporan käytöstä, ota yhteyttä paikalliseen jakelijaan tai käy valmistajan verkkosivustolla saadaksesi lisätukea.

Noudattamalla näitä turvallisuusohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan porauskokemuksen Triumph Twist Drill Co.:n Jobberpituuden fraktiooniporan kanssa. Kiitos, että priorisoit turvallisuuden ja laadun projekteissasi.

Säkerhetsinstruktionsguide för Jobber Length Fractional Drills

Introduktion

Tack för att du valt Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Fractional Drills. Dessa premiumverktyg är utformade för precis borrar i olika material, inklusive metall, trä och plast. För att säkerställa säker och effektiv användning, vänligen läs och följ säkerhetsinstruktionerna som anges i denna guide.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) som skyddsglasögon, handskar och hörselskydd när du använder borrarverktyg.
- Se till att ditt arbetsområde är rent, välbelyst och fritt från faror som kan orsaka olyckor.
- Håll åskådare, särskilt barn, borta från arbetsområdet under användning.
- Inspektera borrar för eventuell skada eller slitage före varje användning. Använd inte en skadad borrar.
- Förvara borrar på en säker, torr plats när de inte används för att förhindra skador och säkerställa lång livslängd.
- Följ alla lokala regler och riktlinjer för säker användning av elverktyg.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Säkra alltid arbetsstycket ordentligt innan borrar för att förhindra rörelse.
- Använd rätt borrarstorlek för din applikation för att undvika överdriven kraft och potentiell skada.
- Överskrid inte den rekommenderade RPM (varv per minut) för den borrar som används för att förhindra överhettning.
- Undvik att använda borrar i våta eller fuktiga förhållanden för att minska risken för elektrisk stöt.
- Försök aldrig att modifiera eller ändra borrar på något sätt.
- Var försiktig med de vassa kanterna på borrar; hantera dem varsamt för att undvika skador.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse

- Samla alla nödvändiga verktyg och material innan du börjar.
- Se till att din borrar är kompatibel med jobber length fractional drill bits.

2. Installation

- Sätt in borrar i chucken på din bormaskin och se till att den är ordentligt åtdragen.
- Justera borrarinställningarna enligt det material du arbetar med.

3. Användning

- Markera borraringsplatsen på arbetsstycket tydligt.
- Placera borrar i en 90gradig vinkel mot arbetsstycket för rak borrar.
- Börja borra med låg hastighet för att skapa ett pilot hål, öka sedan hastigheten vid behov.
- Applicera jämnt tryck utan att tvinga borrar; låt borrar göra jobbet.
- Om du möter motstånd, stoppa och kontrollera om det finns några problem innan du fortsätter.

4. Efter användning

- När du har avslutat dina borraringsuppgifter, stäng av borrar och koppla ur den om den är elektrisk.
- Rengör borrar och förvara dem ordentligt för att bevara deras skärpa och effektivitet.

Avfallsinstruktioner

- Kassera eventuella skadade eller slitna borrar i enlighet med lokala regler för farligt avfall.
- Återvinn förpackningsmaterial där det är möjligt för att minimera miljöpåverkan.

Kontaktinformation för ytterligare support

För eventuella frågor eller bekymmer angående användningen av Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Fractional Drills, vänligen kontakta din lokala distributör eller hänvisa till tillverkarens webbplats för ytterligare support.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv borrhingsupplevelse med dina Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Fractional Drills. Tack för att du prioriterar säkerhet och kvalitet i dina projekt.

Bezpečnostní pokyny pro vrtáky Jobber Length Fractional

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali vrtáky Jobber Length Fractional od společnosti Triumph Twist Drill Co. Tyto prémiové nástroje jsou navrženy pro přesné vrtání v různých materiálech, včetně kovu, dřeva a plastů. Aby bylo zajištěno bezpečné a efektivní použití, prosím, pečlivě si přečtěte a dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v této příručce.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy noste vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou ochranné brýle, rukavice a sluchátka, při používání vrtacích nástrojů.
- Ujistěte se, že vaše pracovní místo je čisté, dobře osvětlené a bez nebezpečí, která by mohla způsobit úrazy.
- Držte kolemjdoucí, zejména děti, daleko od pracovního prostoru během používání.
- Před každým použitím zkontrolujte vrták na jakékoli poškození nebo opotřebení. Nepoužívejte poškozený vrták.
- Ukládejte vrtáky na bezpečné a suché místo, když se nepoužívají, aby se předešlo poškození a zajistila se jejich dlouhá životnost.
- Dodržujte všechny místní předpisy a pokyny pro bezpečné používání elektrických nástrojů.

Specifická bezpečnostní opatření pro použití

- Vždy správně zajistěte pracovní kus před vrtáním, abyste předešli pohybu.
- Používejte správnou velikost vrtáku pro vaši aplikaci, abyste se vyhnuli nadměrnému tlaku a potenciálnímu zranění.
- Nepřekračujte doporučené otáčky za minutu (RPM) pro vrták, který používáte, aby se zabránilo přehřátí.
- Vyhněte se používání vrtáku v mokrých nebo vlhkých podmínkách, abyste snížili riziko elektrického šoku.
- Nikdy se nepokoušejte vrtáky jakkoli upravovat nebo měnit.
- Buďte opatrní na ostré hrany vrtáků; manipulujte s nimi opatrně, abyste se vyhnuli řezným ranám.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava

- Shromážděte všechny potřebné nástroje a materiály před zahájením.
- Ujistěte se, že váš vrták je kompatibilní s vrtáky Jobber Length Fractional.

2. Instalace

- Vložte vrták do sklíčidla vašeho vrtáku a ujistěte se, že je pevně utažen.
- Nastavte nastavení vrtáku podle materiálu, se kterým pracujete.

3. Použití

- Jasně označte místo vrtání na pracovním kusu.
- Umístěte vrták pod úhlem 90 stupňů k pracovnímu kusu pro rovné vrtání.
- Začněte vrtat na nízké rychlosti, abyste vytvořili pilotní otvor, a poté zvyšte rychlost podle potřeby.
- Používejte stálý tlak bez nutnosti tlačít vrták; nechte vrták vykonávat práci.
- Pokud narazíte na odpor, zastavte a zkontrolujte případné problémy před pokračováním.

4. Po použití

- Po dokončení vrtacích úkolů vypněte vrták a odpojte ho, pokud je elektrický.
- Vyčistěte vrtáky a správně je uložte, abyste udrželi jejich ostrost a účinnost.

Pokyny pro likvidaci

- Zbavte se jakýchkoli poškozených nebo opotřebovaných vrtáků v souladu s místními předpisy o nebezpečném odpadu.
- Recyklujte obalové materiály, kde je to možné, abyste minimalizovali dopad na životní prostředí.

Kontaktní informace pro další podporu

Pokud máte jakékoli dotazy nebo obavy ohledně používání vrtáků Jobber Length Fractional od společnosti Triumph Twist Drill Co., kontaktujte svého místního distributora nebo se obraťte na webové stránky výrobce pro další podporu.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů zajistíte bezpečné a efektivní vrtání s vašimi vrtáky Jobber Length Fractional od společnosti Triumph Twist Drill Co. Děkujeme, že dáváte přednost bezpečnosti a kvalitě ve svých projektech.