

# JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 2J (.2210") DIAMETER

## U.S. Made

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS The Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills are precision-engineered tools designed for gunsmiths, machinists, and professionals seeking reliable performance in detailed drilling tasks. With exceptional craftsmanship and durability, these drills ensure consistent and accurate results for a variety of applications. Key Features:

**High-Speed Steel (HSS) Construction:** Crafted from premium-grade high-speed steel, these drills offer excellent durability and heat resistance, standing up to rigorous use over time.

**Jobber-Length Design:** The jobber-length configuration provides the optimal combination of reach and rigidity, ensuring precise, straight drilling with minimal flex.

**Wire Gauge Sizing:** Offered in a comprehensive range of wire gauge sizes, these drills are perfect for intricate and precise work, particularly in gunsmithing and fine machining applications.

**Precision-Cut Edges:** Engineered with sharp, precision-ground cutting edges, these drills minimize wandering and chipping, resulting in clean and consistent holes.

**Applications:** The Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills are particularly suited for gunsmithing applications such as drilling precise pinholes, sight mount installations, and other firearm modifications. They are equally effective for fine detail work in metals, plastics, and other materials.

**Specs:** Made of High Speed Steel 135° Self-Centering Point Coating/Finish: Black Oxide

**Customer Feedback:** Users consistently commend the durability and precision of these wire gauge drills. The wide range of available sizes is appreciated for its versatility, and the jobber-length design is praised for its balance and control during intricate tasks.

**Summary:** The Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills are an excellent choice for professionals and enthusiasts requiring high-quality, reliable tools for detailed drilling. With their durable high-speed steel construction, precision-engineered cutting edges, and extensive size range, these drills deliver exceptional performance for gunsmithing and beyond. Trusted by professionals, Triumph Twist Drill Co. provides the quality and dependability needed for even the most demanding projects.



## Attributes

- Name: TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 2J (.2210") DIAMETER
- Manufacturer: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Product no.: 891102021
- Mfr. No.:
- Bit Size: 0.2210
- Color: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Delivery weight: 0.018kg
- UPC: 086839124025

## Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweis für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co.](#)
- [English: Safety Instruction Guide for Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour les Forets de Sondage en Fil de Longueur Jobber de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Wiertel o Długości Jobber od Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Suomi: Turvaohjeet Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drilleille](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro vrtáky s drátovými měřítky v délce Jobber od společnosti Triumph Twist Drill Co.](#)

# Sicherheitshinweis für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co.

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieser präzise gefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lese die folgenden Richtlinien sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du die Bohrer sicher und verantwortungsbewusst verwenden kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bohrer sicher verwendest, indem du alle bereitgestellten Anweisungen befolgst. Diese Bohrer sind für spezifische Anwendungen konzipiert; ihre Verwendung außerhalb des vorgesehenen Zwecks kann zu Verletzungen oder Schäden führen.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über eventuelle Produktrückrufe informiert. Wenn du eine Rückruftenachrichtigung erhältst, befolge die bereitgestellten Anweisungen zur Rückgabe oder Behebung des Produkts.
- **Schutz beim OnlineEinkauf:** Wenn du diese Bohrer online kaufst, stelle sicher, dass der Einzelhändler die Sicherheitsanforderungen erfüllt und klare Produktinformationen bereitstellt.
- **Besondere Verbraucherklassifizierung:** Besondere Vorsicht ist geboten, wenn diese Bohrer in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, wie Kindern, verwendet werden. Halte die Werkzeuge jederzeit außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **EUKontaktstelle:** Für alle Sicherheitsanfragen suche nach den Kontaktdaten, die von deinem Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir über Updates zu unsicheren Produkten über die EUSicherheitsgatePlattform bewusst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Verwenden der Bohrer.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe, ob der Bohrer sicher am Bohrergerät befestigt ist, bevor du ihn benutzt.
- Überschreite nicht die empfohlenen DrehzahlEinstellungen für den Bohrer, um Überhitzung und mögliche Brüche zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung des Bohrers in nassen oder feuchten Bedingungen, um das Risiko eines elektrischen Schocks zu reduzieren.
- Versuche nicht, den Bohrer für andere Zwecke zu verwenden als die angegebenen (z.B. Bohren in Materialien, für die er nicht ausgelegt ist).
- Halte Hände und Körper während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Wenn der Bohrer beschädigt ist oder Anzeichen von Abnutzung zeigt, stelle die Verwendung sofort ein und suche einen Ersatz.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

## 1. Installation:

- Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt ist oder der Akku entfernt wurde, bevor du den Bohrer installierst.
- Wähle die passende Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter ein und ziehe ihn sicher fest, um ein Verrutschen während der Nutzung zu verhindern.
- Überprüfe, ob der Bohrer in gutem Zustand ist, bevor du fortfährst.

## 2. Nutzung:

- Positioniere das Material sicher auf einer stabilen Arbeitsfläche.
- Markiere den Bohrpunkt deutlich, um Präzision zu gewährleisten.
- Richte den Bohrer mit dem markierten Punkt aus, bevor du startest.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus und lasse den Bohrer die Arbeit machen.
- Nachdem das Loch gebohrt ist, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig gestoppt ist, bevor du ihn aus dem Material entfernst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer verantwortungsbewusst. Werfe sie nicht in den normalen Müll.
- Befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und Elektronikschrott.
- Ziehe in Betracht, die Materialien, wenn möglich, zu recyceln.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen, Bedenken oder weitere Unterstützung bezüglich der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktdaten, die von deinem Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, trägst du dazu bei, eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. zu gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei deinen Bohrarbeiten priorisierst.

# Safety Instruction Guide for Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills

## Introduction

Thank you for choosing the Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills. This guide provides essential safety instructions to ensure the safe and effective use of these precisionengineered tools. Please read the following guidelines carefully to understand how to use the drills safely and responsibly.

## General Safety Guidelines

- **Product Safety:** Ensure safe use of the drills by following all instructions provided. These drills are designed for specific applications; using them outside their intended purpose may result in injury or damage.
- **Enhanced Recalls:** Stay informed about any product recalls. If you receive a recall notice, follow the instructions provided to return or remedy the product.
- **Online Shopping Protections:** If you purchase these drills online, ensure the retailer meets safety requirements and provides clear product information.
- **Special Consumer Focus:** Extra care should be taken when these drills are used around vulnerable groups, such as children. Keep tools out of reach of children at all times.
- **EU Contact Point:** For any safety inquiries, look for contact information provided by your retailer or manufacturer.
- **Rapid Alerts:** Be aware of updates regarding unsafe products through the EU's Safety Gate platform.

## Specific Safety Precautions for Use

- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE), including safety goggles and gloves, when using the drills.
- Ensure that your workspace is clean and welllit to avoid accidents.
- Verify that the drill bit is securely attached to the drill before use.
- Do not exceed the recommended speed settings for the drill bit to prevent overheating and potential breakage.
- Avoid using the drill in wet or damp conditions to reduce the risk of electrical shock.
- Do not attempt to use the drill for purposes other than those specified (e.g., drilling into materials for which it is not designed).
- Keep hands and body clear of the drill bit while operating the drill.
- If the drill becomes damaged or shows signs of wear, discontinue use immediately and seek a replacement.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Installation:

- Ensure the drill is unplugged or the battery is removed before installing the drill bit.
- Select the appropriate drill bit size for your task.
- Insert the drill bit into the chuck and tighten securely to prevent slippage during use.
- Check that the drill is in good working order before proceeding.

### 2. Usage:

- Position the material securely on a stable work surface.
- Mark the drilling point clearly to ensure precision.
- Align the drill bit with the marked point before starting.
- Start the drill at a low speed to create a pilot hole, then increase speed as necessary.
- Apply consistent pressure while drilling, allowing the bit to do the work.
- Once the hole is drilled, release the trigger and allow the drill to come to a complete stop before removing it from the material.

## Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or worn drill bits responsibly. Do not throw them in regular waste.
- Follow local regulations for the disposal of metal and electronic waste.
- Consider recycling the materials if possible.

## **Contact Information for Further Support**

For any inquiries, concerns, or further assistance regarding the Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills, please refer to the contact details provided by your retailer or manufacturer.

By following these safety instructions, you will help ensure a safe and effective experience with your Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills. Thank you for prioritizing safety in your drilling tasks.

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.

## Introducción

Gracias por elegir las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de precisión. Por favor, lee cuidadosamente las siguientes pautas para entender cómo usar las brocas de manera segura y responsable.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las brocas siguiendo todas las instrucciones proporcionadas. Estas brocas están diseñadas para aplicaciones específicas; usarlas fuera de su propósito previsto puede resultar en lesiones o daños.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall del producto. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas para devolver o remediar el producto.
- **Protecciones para Compras en Línea:** Si compras estas brocas en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con los requisitos de seguridad y proporcione información clara sobre el producto.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener cuidado adicional cuando estas brocas se utilizan cerca de grupos vulnerables, como niños. Mantén las herramientas fuera del alcance de los niños en todo momento.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, busca la información de contacto proporcionada por tu minorista o fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Mantente al tanto de las actualizaciones sobre productos inseguros a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar las brocas.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Verifica que la broca esté fijamente sujeta al taladro antes de usarla.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para la broca para prevenir el sobrecalentamiento y posibles roturas.
- Evita usar el taladro en condiciones húmedas o mojadas para reducir el riesgo de choque eléctrico.
- No intentes usar el taladro para propósitos distintos a los especificados (por ejemplo, perforar en materiales para los que no está diseñado).
- Mantén las manos y el cuerpo alejados de la broca mientras operas el taladro.
- Si el taladro se daña o muestra signos de desgaste, discontinúa su uso de inmediato y busca un reemplazo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Instalación:

- Asegúrate de que el taladro esté desconectado o que la batería esté retirada antes de instalar la broca.
- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril y aprieta con firmeza para evitar deslizamientos durante el uso.
- Verifica que el taladro esté en buen estado de funcionamiento antes de continuar.

## 2. Uso:

- Coloca el material de forma segura sobre una superficie de trabajo estable.
- Marca claramente el punto de perforación para asegurar precisión.
- Alinea la broca con el punto marcado antes de comenzar.
- Inicia el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante mientras perforas, permitiendo que la broca haga el trabajo.
- Una vez que el agujero esté perforado, suelta el gatillo y permite que el taladro se detenga completamente antes de retirarlo del material.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de manera responsable. No las tires en la basura común.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de desechos metálicos y electrónicos.
- Considera reciclar los materiales si es posible.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta, preocupación o asistencia adicional respecto a las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., por favor consulta los detalles de contacto proporcionados por tu minorista o fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, ayudarás a garantizar una experiencia segura y efectiva con tus brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por priorizar la seguridad en tus tareas de perforación.



# Guide de Sécurité pour les Forets de Sondage en Fil de Longueur Jobber de Triumph Twist Drill Co.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces outils de précision. Veuillez lire attentivement les lignes directrices cidessous pour comprendre comment utiliser les forets en toute sécurité et de manière responsable.

## Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser les forets en suivant toutes les instructions fournies. Ces forets sont conçus pour des applications spécifiques ; les utiliser en dehors de leur but prévu peut entraîner des blessures ou des dommages.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé de tout rappel de produit. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies pour retourner ou remédier au produit.
- **Protections pour Achats en Ligne** : Si vous achetez ces forets en ligne, assurezvous que le détaillant respecte les exigences de sécurité et fournit des informations claires sur le produit.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Une attention particulière doit être portée lorsque ces forets sont utilisés autour de groupes vulnérables, tels que les enfants. Gardez les outils hors de portée des enfants en tout temps.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, recherchez les informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant.
- **Alertes Rapides** : Soyez conscient des mises à jour concernant les produits dangereux via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Vérifiez que la mèche est correctement fixée au foret avant utilisation.
- Ne dépassez pas les réglages de vitesse recommandés pour la mèche afin d'éviter la surchauffe et les éventuelles ruptures.
- Évitez d'utiliser le foret dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de choc électrique.
- Ne tentez pas d'utiliser le foret à des fins autres que celles spécifiées (par exemple, percer des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu).
- Gardez vos mains et votre corps éloignés de la mèche pendant le fonctionnement du foret.
- Si le foret est endommagé ou montre des signes d'usure, cessez immédiatement l'utilisation et demandez un remplacement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Installation :

- Assurez-vous que le foret est débranché ou que la batterie est retirée avant d'installer la mèche.
- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre tâche.
- Insérez la mèche dans le mandrin et serrez-la fermement pour éviter tout glissement lors de l'utilisation.
- Vérifiez que le foret est en bon état de fonctionnement avant de procéder.

## 2. Utilisation :

- Positionnez le matériau de manière sécurisée sur une surface de travail stable.
- Marquez clairement le point de perçage pour garantir la précision.
- Alignez la mèche avec le point marqué avant de commencer.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, en laissant la mèche faire le travail.
- Une fois le trou percé, relâchez la gâchette et laissez le foret s'arrêter complètement avant de le retirer du matériau.

## Instructions d'Élimination

- Disposez de toute mèche endommagée ou usée de manière responsable. Ne les jetez pas dans les déchets ordinaires.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets métalliques et électroniques.
- Envisagez de recycler les matériaux si possible.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question, préoccupation ou assistance supplémentaire concernant les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux coordonnées fournies par votre détaillant ou fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos tâches de perçage.

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co.

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questi strumenti progettati con precisione. Si prega di leggere attentamente le seguenti linee guida per comprendere come utilizzare i trapani in modo sicuro e responsabile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare i trapani seguendo tutte le istruzioni fornite. Questi trapani sono progettati per applicazioni specifiche; utilizzarli al di fuori del loro scopo previsto potrebbe comportare infortuni o danni.
- **Richiami Potenziati:** Rimani informato su eventuali richiami di prodotto. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite per restituire o risolvere il prodotto.
- **Protezione per Acquisti Online:** Se acquisti questi trapani online, assicurati che il rivenditore soddisfi i requisiti di sicurezza e fornisca informazioni chiare sul prodotto.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** È necessario prestare particolare attenzione quando questi trapani vengono utilizzati in presenza di gruppi vulnerabili, come i bambini. Tieni sempre gli strumenti fuori dalla portata dei bambini.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, cerca le informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o dal produttore.
- **Allerta Rapida:** Sii consapevole degli aggiornamenti riguardanti prodotti non sicuri attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi i trapani.
- Assicurati che il tuo ambiente di lavoro sia pulito e ben illuminato per evitare incidenti.
- Verifica che la punta del trapano sia fissata saldamente al trapano prima dell'uso.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per la punta del trapano per prevenire surriscaldamenti e potenziali rotture.
- Evita di utilizzare il trapano in condizioni di umidità o bagnate per ridurre il rischio di scosse elettriche.
- Non tentare di utilizzare il trapano per scopi diversi da quelli specificati (ad esempio, forare materiali per i quali non è progettato).
- Tieni le mani e il corpo lontani dalla punta del trapano durante il funzionamento del trapano.
- Se il trapano diventa danneggiato o mostra segni di usura, interrompi immediatamente l'uso e cerca un sostituto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## 1. Installazione:

- Assicurati che il trapano sia scollegato o che la batteria sia rimossa prima di installare la punta del trapano.
- Seleziona la dimensione della punta del trapano appropriata per il tuo compito.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino e stringi saldamente per prevenire slittamenti durante l'uso.
- Controlla che il trapano sia in buone condizioni di funzionamento prima di procedere.

## 2. Uso:

- Posiziona il materiale in modo sicuro su una superficie di lavoro stabile.
- Segna il punto di foratura chiaramente per garantire precisione.
- Allinea la punta del trapano con il punto segnato prima di iniziare.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta la velocità se necessario.
- Applica una pressione costante durante la foratura, consentendo alla punta di svolgere il lavoro.
- Una volta che il foro è stato forato, rilascia il grilletto e consenti al trapano di fermarsi completamente prima di rimuoverlo dal materiale.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali punte del trapano danneggiate o usurate in modo responsabile. Non gettarle nei rifiuti normali.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di rifiuti metallici ed elettronici.
- Considera di riciclare i materiali se possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande, preoccupazioni o assistenza ulteriore riguardo ai Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti dal proprio rivenditore o produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, contribuirai a garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nei tuoi compiti di foratura.

# Instrukcja Bezpieczeństwa dla Wiertel o Długości Jobber od Triumph Twist Drill Co.

## Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór wiertel o długości jobber od Triumph Twist Drill Co. Niniejsza instrukcja zawiera niezbędne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, które zapewnią bezpieczne i skuteczne korzystanie z tych precyzyjnie zaprojektowanych narzędzi. Prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi wytycznymi, aby zrozumieć, jak bezpiecznie i odpowiedzialnie korzystać z wiertel.

## Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- **Bezpieczeństwo Produktu:** Zapewnij bezpieczne korzystanie z wiertel, przestrzegając wszystkich podanych instrukcji. Wiertła te są zaprojektowane do określonych zastosowań; ich używanie poza zamierzonym celem może prowadzić do obrażeń lub uszkodzeń.
- **Ulepszone Przypomnienia:** Bądź na bieżąco z wszelkimi przypomnieniami o produktach. Jeśli otrzymasz powiadomienie o przypomnieniu, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zwrócić lub naprawić produkt.
- **Ochrona przy Zakupach Online:** Jeśli kupujesz te wiertła online, upewnij się, że sprzedawca spełnia wymagania dotyczące bezpieczeństwa i dostarcza jasne informacje o produkcie.
- **Specjalna Ochrona Konsumentów:** Należy zachować szczególną ostrożność, gdy wiertła te są używane w pobliżu grup wrażliwych, takich jak dzieci. Trzymaj narzędzia z dala od dzieci w każdym czasie.
- **Punkt Kontaktowy w UE:** W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa, poszukaj informacji kontaktowych dostarczonych przez swojego sprzedawcę lub producenta.
- **Szybkie Powiadomienia:** Bądź świadomy aktualizacji dotyczących niebezpiecznych produktów za pośrednictwem platformy Safety Gate UE.

## Szczególne Środki Ostrożności podczas Użytkowania

- Zawsze nos odpowiednie osobiste środki ochrony (PPE), w tym gogle ochronne i rękawice, podczas korzystania z wiertel.
- Upewnij się, że twoje miejsce pracy jest czyste i dobrze oświetlone, aby uniknąć wypadków.
- Sprawdź, czy wiertło jest pewnie przymocowane do wiertarki przed użyciem.
- Nie przekraczaj zalecanych ustawień prędkości dla wiertła, aby zapobiec przegrzaniu i potencjalnemu uszkodzeniu.
- Unikaj używania wiertła w wilgotnych lub mokrych warunkach, aby zredukować ryzyko porażenia prądem.
- Nie próbuj używać wiertła do celów innych niż te określone (np. wiercenie w materiałach, do których nie jest zaprojektowane).
- Trzymaj ręce i ciało z dala od wiertła podczas pracy.
- Jeśli wiertło ulegnie uszkodzeniu lub wykazuje oznaki zużycia, natychmiast zaprzestań używania i poszukaj wymiany.

## Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

## 1. Instalacja:

- Upewnij się, że wiertarka jest odłączona od zasilania lub bateria jest wyjęta przed instalacją wiertła.
- Wybierz odpowiedni rozmiar wiertła do swojego zadania.
- Włóż wiertło do uchwyty i dokładnie dokręć, aby zapobiec poślizgowi podczas użycia.
- Sprawdź, czy wiertarka jest w dobrym stanie technicznym przed przystąpieniem do pracy.

## 2. Użytkowanie:

- Umieść materiał stabilnie na stabilnym podłożu roboczym.
- Wyraźnie oznacz punkt wiercenia, aby zapewnić precyzję.
- Wyrównaj wiertło z oznaczonym punktem przed rozpoczęciem wiercenia.
- Rozpocznij wiercenie na niskiej prędkości, aby stworzyć otwór wstępny, a następnie zwiększ prędkość w razie potrzeby.
- Stosuj stały nacisk podczas wiercenia, pozwalając wiertłu wykonać pracę.
- Po wywierceniu otworu zwolnij spust i pozwól wiertarce całkowicie się zatrzymać przed jej usunięciem z materiału.

## Instrukcje dotyczące Utylizacji

- Odpowiedzialnie pozbywaj się uszkodzonych lub zużytych wiertel. Nie wrzucaj ich do zwykłych odpadów.
- Przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów metalowych i elektronicznych.
- Rozważ recykling materiałów, jeśli to możliwe.

## Informacje Kontaktowe w Celach Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek pytań, wątpliwości lub dalszej pomocy dotyczącej wiertel o długości jobber od Triumph Twist Drill Co., prosimy o odniesienie się do danych kontaktowych dostarczonych przez swojego sprzedawcę lub producenta.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, pomożesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z wiertłami o długości jobber od Triumph Twist Drill Co. Dziękujemy za priorytetowe traktowanie bezpieczeństwa w swoich zadaniach wiercenia.

# Turvaohjeet Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drilleille

## Johdanto

Kiitos, että valitsit Triumph Twist Drill Co.:n Jobber Length Wire Gauge Drillit. Tämä opas tarjoaa olennaiset turvaohjeet varmistaaksesi näiden tarkkuusinsinööroityjen työkalujen turvallisen ja tehokkaan käytön. Lue seuraavat ohjeet huolellisesti ymmärtääksesi, miten voit käyttää poria turvallisesti ja vastuullisesti.

## Yleiset Turvaohjeet

- **Tuoteturvallisuus:** Varmista porien turvallinen käyttö noudattamalla kaikkia annettuja ohjeita. Nämä porat on suunniteltu erityisiin käyttötarkoituksiin; niiden käyttäminen muuhun kuin tarkoitettiin voi johtaa vammoihin tai vahinkoihin.
- **Parannetut Takaisinvetot:** Pysy ajan tasalla kaikista tuotteen takaisinvedoista. Jos saat takaisinvetotiedotteen, noudata annettuja ohjeita tuotteen palauttamiseksi tai korjaamiseksi.
- **Verkkokaupan Suojat:** Jos ostat nämä porat verkosta, varmista, että jälleenmyyjä täyttää turvallisuusvaatimukset ja tarjoaa selkeää tuotetietoa.
- **Erytynen Kuluttajakeskittyminen:** Erytystä huomiota tulisi kiinnittää, kun näitä poria käytetään haavoittuvien ryhmien, kuten lasten, lähellä. Pidä työkalut aina lasten ulottumattomissa.
- **EU:n Yhteispiste:** Kaikkien turvallisuuskysymysten osalta tarkista jälleenmyyjän tai valmistajan antamat yhteystiedot.
- **Nopeat Ilmoitukset:** Ole tietoinen päivityksistä, jotka liittyvät vaarallisiin tuotteisiin EU:n Safety Gate alustalla.

## Eryiset Turvatoimet Käytössä

- Käytä aina sopivia henkilökohtaisia suojavarusteita (PPE), mukaan lukien suojalaseja ja käsineitä, poria käyttäessäsi.
- Varmista, että työskentelytilasi on puhdas ja hyvin valaistu onnettomuuksien välttämiseksi.
- Tarkista, että porantera on tiukasti kiinnitetty porakoneeseen ennen käyttöä.
- Älä ylitä suositeltuja nopeusasetuksia poranterälle ylikuumentumisen ja mahdollisten rikkoutumisten estämiseksi.
- Vältä porakoneen käyttöä kosteissa tai märissä olosuhteissa sähköiskun riskin vähentämiseksi.
- Älä yritä käyttää porakoneita muuhun kuin määritellyyn tarkoitukseen (esim. poraaminen materiaaleihin, joihin se ei ole suunniteltu).
- Pidä kädet ja keho kaukana poranterästä porakoneen toiminnan aikana.
- Jos porakone vaurioituu tai osoittaa kulumisen merkkejä, lopeta käyttö välittömästi ja hanki uusi.

## Asennus ja Käyttöohjeet

### 1. Asennus:

- Varmista, että porakone on irrotettu sähköverkosta tai akku on poistettu ennen kuin asennat poranterän.
- Valitse tehtävääsi sopiva poranterän koko.
- Aseta porantera puristimeen ja kiristä se tiukasti estääksesi liukumisen käytön aikana.
- Tarkista, että porakone on hyvässä toimintakunnossa ennen jatkamista.

### 2. Käyttö:

- Aseta materiaali tukevasti vakaalle työpinnalle.
- Merkitse porauskohta selvästi tarkkuuden varmistamiseksi.
- Kohdista porantera merkitylle kohdalle ennen käynnistämistä.
- Käynnistä porakone alhaisella nopeudella luodaksesi pilottireiän, ja lisää sitten nopeutta tarpeen mukaan.
- Kohdista tasainen paine poraamisen aikana, anna poranterän tehdä työ.
- Kun reikä on porattu, vapauta liipaisin ja anna porakoneen pysähtyä kokonaan ennen sen poistamista materiaalista.

## Hävittämisohjeet

- Hävitä kaikki vaurioituneet tai kuluneet poranterät vastuullisesti. Älä heitä niitä tavalliseen jätteeseen.
- Noudata paikallisia sääntöjä metallin ja elektronisen jätteen hävittämiseksi.
- Harkitse materiaalien kierrättämistä, jos mahdollista.

## Lisätiedot

Kaikkien kysymysten, huolenaiheiden tai lisäavun osalta liittyen Triumph Twist Drill Co.:n Jobber Length Wire Gauge Drilleihin, tarkista jälleenmyyjän tai valmistajan tarjoamat yhteystiedot.

Noudattamalla näitä turvaohjeita autat varmistamaan turvallisen ja tehokkaan käyttökokemuksen Triumph Twist Drill Co.:n Jobber Length Wire Gauge Drilleille. Kiitos, että priorisoit turvallisuuden poraustehtävissäsi.



# Säkerhetsinstruktioner för Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills

## Introduktion

Tack för att du valt Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills. Denna guide ger viktiga säkerhetsinstruktioner för att säkerställa säker och effektiv användning av dessa precisionsverktyg. Vänligen läs följande riktlinjer noggrant för att förstå hur du använder borrarerna på ett säkert och ansvarsfullt sätt.

## Allmänna Säkerhetsriktlinjer

- **Produktens Säkerhet:** Säkerställ säker användning av borrarerna genom att följa alla angivna instruktioner. Dessa borrar är designade för specifika tillämpningar; att använda dem utanför deras avsedda syfte kan leda till skador eller skador på verktygen.
- **Förbättrade Återkallelser:** Håll dig informerad om eventuella produktåterkallelser. Om du får ett meddelande om återkallelse, följ de angivna instruktionerna för att returnera eller åtgärda produkten.
- **Skydd vid Onlineköp:** Om du köper dessa borrar online, se till att återförsäljaren uppfyller säkerhetskraven och tillhandahåller tydlig produktinformation.
- **Särskild Konsumentfokus:** Extra försiktighet bör vidtas när dessa borrar används i närheten av sårbara grupper, såsom barn. Håll verktygen utom räckhåll för barn hela tiden.
- **EU Kontaktpunkt:** För eventuella säkerhetsfrågor, leta efter kontaktinformation som tillhandahålls av din återförsäljare eller tillverkare.
- **Snabba Varningar:** Var medveten om uppdateringar angående osäkra produkter via EU:s Safety Gateplattform.

## Specifika Säkerhetsåtgärder för Användning

- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), inklusive skyddsglasögon och handskar, när du använder borrarerna.
- Se till att din arbetsyta är ren och väl upplyst för att undvika olyckor.
- Kontrollera att borrarspetsen är ordentligt fäst vid borren innan användning.
- Överskrid inte de rekommenderade hastighetsinställningarna för borrarspetsen för att förhindra överhettning och potentiell brott.
- Undvik att använda borren i våta eller fuktiga förhållanden för att minska risken för elektrisk stöt.
- Försök inte använda borren för andra ändamål än de som specificerats (t.ex. borrar i material för vilket den inte är designad).
- Håll händer och kropp borta från borrarspetsen medan borren är i drift.
- Om borren blir skadad eller visar tecken på slitage, avbryt användning omedelbart och sök en ersättning.

## Instruktioner för Installation och Användning

### 1. Installation:

- Se till att borren är urkopplad eller att batteriet är borttaget innan du installerar borrarspetsen.
- Välj rätt storlek på borrarspetsen för din uppgift.
- Sätt in borrarspetsen i chucken och dra åt ordentligt för att förhindra glidning under användning.
- Kontrollera att borren är i gott skick innan du fortsätter.

### 2. Användning:

- Placera materialet på en stabil arbetsyta.
- Markera borrarpunkten tydligt för att säkerställa precision.
- Rikta borrarspetsen mot den markerade punkten innan du startar.
- Starta borren på låg hastighet för att skapa ett pilot hål, öka sedan hastigheten vid behov.
- Tillämpa jämnt tryck under borrarningen, låt spetsen göra jobbet.
- När hålet är borrarat, släpp avtryckaren och låt borren stanna helt innan du tar bort den från materialet.

## Avfallsinstruktioner

- Kasta eventuella skadade eller slitna borrar på ett ansvarsfullt sätt. Släng dem inte i vanligt avfall.
- Följ lokala föreskrifter för avfallshantering av metall och elektroniskt avfall.
- Överväg att återvinna materialen om möjligt.

## **Kontaktinformation för Vidare Stöd**

För eventuella frågor, bekymmer eller ytterligare hjälp angående Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills, vänligen hänvisa till kontaktuppgifterna som tillhandahålls av din återförsäljare eller tillverkare.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner hjälper du till att säkerställa en säker och effektiv upplevelse med dina Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills. Tack för att du prioriterar säkerheten i dina borraruppdrag.

# Bezpečnostní pokyny pro vrtáky s drátovými měřítky v délce Jobber od společnosti Triumph Twist Drill Co.

## Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali vrtáky s drátovými měřítky v délce Jobber od společnosti Triumph Twist Drill Co. Tento průvodce obsahuje základní bezpečnostní pokyny, které zajistí bezpečné a efektivní používání těchto precizně navržených nástrojů. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte následující pokyny, abyste porozuměli, jak vrtáky bezpečně a zodpovědně používat.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- **Bezpečnost výrobku:** Zajistěte bezpečné používání vrtáků dodržováním všech poskytnutých pokynů. Tyto vrtáky jsou navrženy pro specifické aplikace; používání mimo jejich zamýšlený účel může vést k úrazu nebo poškození.
- **Zvýšené odvolání:** Budte informováni o případných odvoláních výrobků. Pokud obdržíte oznámení o odvolání, postupujte podle poskytnutých pokynů pro vrácení nebo nápravu výrobku.
- **Ochrany při online nakupování:** Pokud tyto vrtáky zakoupíte online, ujistěte se, že prodejce splňuje bezpečnostní požadavky a poskytuje jasné informace o produktu.
- **Zvláštní zaměření na spotřebitele:** Při používání těchto vrtáků kolem zranitelných skupin, jako jsou děti, je třeba věnovat zvláštní pozornost. Nástroje uchovávejte mimo dosah dětí za všech okolností.
- **Kontaktní místo v EU:** Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti hledejte kontaktní informace poskytnuté vaším prodejcem nebo výrobcem.
- **Rychlé upozornění:** Budte si vědomi aktualizací týkajících se nebezpečných výrobků prostřednictvím platformy Safety Gate EU.

## Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Vždy používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), včetně ochranných brýlí a rukavic, při používání vrtáků.
- Ujistěte se, že vaše pracovní prostředí je čisté a dobře osvětlené, aby se předešlo nehodám.
- Zkontrolujte, zda je vrták bezpečně připojen k vrtačce před použitím.
- Nepřekračujte doporučené rychlostní nastavení pro vrták, abyste předešli přehřátí a potenciálnímu zlomení.
- Vyvarujte se používání vrtáku za mokra nebo v vlhkých podmínkách, abyste snížili riziko elektrického šoku.
- Nepokoušejte se používat vrták k účelům, které nejsou specifikovány (např. vrtání do materiálů, pro které není určen).
- Držte ruce a tělo mimo dosah vrtáku při provozu vrtačky.
- Pokud se vrták poškodí nebo vykazuje známky opotřebení, okamžitě přestaňte používat a vyhledejte náhradu.

## Pokyny pro instalaci a použití

### 1. Instalace:

- Ujistěte se, že je vrtačka odpojena od sítě nebo je vyjmuta baterie před instalací vrtáku.
- Vyberte vhodnou velikost vrtáku pro váš úkol.
- Vložte vrták do sklíčidla a pevně utáhněte, aby nedošlo k prokluzu během používání.
- Zkontrolujte, zda je vrtačka v dobrém pracovním stavu před pokračováním.

### 2. Použití:

- Umístěte materiál bezpečně na stabilní pracovní plochu.
- Jasně označte místo vrtání, abyste zajistili přesnost.
- Zarovnejte vrták s označeným bodem před spuštěním.
- Spusťte vrtačku na nízkou rychlost, abyste vytvořili pilotní otvor, poté zvýšte rychlost podle potřeby.
- Při vrtání aplikujte konstantní tlak a nechte vrták, aby odváděl práci.
- Jakmile je otvor vyvrtán, uvolněte spoušť a nechte vrtačku zcela zastavit, než ji odstraníte z materiálu.

## Pokyny pro likvidaci

- Zbavte se jakýchkoli poškozených nebo opotřebovaných vrtáků zodpovědně. Nevyhazujte je do běžného odpadu.
- Dodržujte místní předpisy pro likvidaci kovového a elektronického odpadu.
- Zvažte recyklaci materiálů, pokud je to možné.

## **Kontaktní informace pro další podporu**

Pro jakékoli dotazy, obavy nebo další pomoc týkající se vrtáků s drátovými měřítky v délce Jobber od společnosti Triumph Twist Drill Co. se prosím obraťte na kontaktní údaje poskytnuté vaším prodejcem nebo výrobcem.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů pomůžete zajistit bezpečné a efektivní používání vašich vrtáků s drátovými měřítky v délce Jobber od společnosti Triumph Twist Drill Co. Děkujeme, že dáváte prioritu bezpečnosti při svých vrtacích úlohách.