

# **WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.**

## **16J .1770"**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Bohrer-Bits](#)

### **U.S. Made**

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS Die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. sind präzisionsgefertigte Werkzeuge, die für Büchsenmacher, Maschinenbauer und Fachleute entwickelt wurden, die zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten suchen. Mit außergewöhnlicher Handwerkskunst und Haltbarkeit gewährleisten diese Bohrer konsistente und präzise Ergebnisse für eine Vielzahl von Anwendungen. Hauptmerkmale: Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) Konstruktion: Hergestellt aus hochwertigem Hochgeschwindigkeitsstahl bieten diese Bohrer hervorragende Haltbarkeit und Hitzebeständigkeit, die auch intensiver Nutzung über lange Zeit standhalten. Jobber-Längen-Design: Die Jobber-Längen-Konfiguration bietet die optimale Kombination aus Reichweite und Steifigkeit, um präzises, gerades Bohren mit minimaler Flexibilität zu gewährleisten. Drahtmaß-Größen: In einer umfassenden Palette von Drahtmaß-Größen erhältlich, sind diese Bohrer perfekt für filigrane und präzise Arbeiten, insbesondere im Büchsenmacher- und Feinmechanikbereich. Präzisionsgeschliffene Schneidkanten: Mit scharfen, präzise geschliffenen Schneidkanten minimieren diese Bohrer das Wandern und Abplatzen, was zu sauberen und konsistenten Löchern führt. Anwendungen: Die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. eignen sich besonders gut für Büchsenmacheranwendungen wie das Bohren präziser Pinlöcher, die Installation von Visiermontagen und andere Modifikationen von Feuerwaffen. Sie sind ebenso effektiv für feine Detailarbeiten in Metallen, Kunststoffen und anderen Materialien. Technische Daten: Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl 135° selbstzentrierender Punkt Beschichtung/Oberfläche: Schwarzoxid Kundenfeedback: Nutzer loben konsequent die Haltbarkeit und Präzision dieser Drahtmaß-Bohrer. Die breite Palette verfügbarer Größen wird für ihre Vielseitigkeit geschätzt, und das Jobber-Längen-Design wird für sein Gleichgewicht und die Kontrolle bei filigranen Aufgaben gelobt. Zusammenfassung: Die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. sind eine ausgezeichnete Wahl für Fachleute und Enthusiasten, die hochwertige, zuverlässige Werkzeuge für detaillierte Bohrarbeiten benötigen. Mit ihrer langlebigen Konstruktion aus Hochgeschwindigkeitsstahl, präzisionsgefertigten Schneidkanten und umfangreichen Größenangebot bieten diese Bohrer außergewöhnliche Leistung für Büchsenmacherei und darüber hinaus. Von Fachleuten vertraut, bietet die Triumph Twist Drill Co. die Qualität und Zuverlässigkeit, die selbst für die anspruchsvollsten Projekte erforderlich ist.



## Eigenschaften

- Name: TRIUMPH TWIST DRILL CO. 16J .1770"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891116177
- Herst.-Nr.: 012416
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1770
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124162

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

## Einleitung

Danke, dass du dich für die JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Wir möchten den Anforderungen der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) entsprechen, um Verbraucher zu schützen und sichere Praktiken zu fördern.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bohrer sicher verwendest, indem du alle bereitgestellten Anweisungen befolgst. Dieses Produkt ist für den professionellen Einsatz konzipiert und sollte mit Sorgfalt behandelt werden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufhinweise informiert. Wenn du einen Rückrufhinweis erhältst, befolge die bereitgestellten Anweisungen für die sichere Rückgabe oder Entsorgung.
- **OnlineShopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die von der EU festgelegten Sicherheitsanforderungen einhält.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern. Es ist nicht für die Verwendung durch Personen unter 18 Jahren ohne entsprechende Aufsicht gedacht.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder in der Produktdokumentation angegeben sind.
- **Schnelle Warnungen:** Überprüfe regelmäßig die EU Safety GatePlattform auf Updates zur Produktsicherheit und Rückrufen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe bei der Verwendung der Bohrer.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle und Ablenkungen zu vermeiden.
- Überprüfe den Bohrer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keinen beschädigten Bohrer.
- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck. Vermeide die Verwendung auf Materialien, für die er nicht ausgelegt ist.
- Halte einen festen Griff und eine stabile Haltung während des Betriebs des Bohrs, um Ausrutscher und Unfälle zu vermeiden.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Bohrs vom Bohrbereich fern.
- Lass den Bohrer während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

## **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass der Bohrer mit der Ausrüstung, die du verwenden möchtest, kompatibel ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung, bevor du beginnst.

## **2. Installation:**

- Setze den Bohrer sicher in das Bohrfutter des Geräts ein.
- Ziehe das Bohrfutter gemäß den Anweisungen des Herstellers fest, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest gehalten wird.

## **3. Verwendung:**

- Richte den Bohrer auf die vorgesehene Bohrstelle aus.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus und lasse den Bohrer die Arbeit machen.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Schalte nach Abschluss der Bohrarbeit den Bohrer aus und entferne den Bohrer vorsichtig.

## **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich nach der Verwendung, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Bohrer an einem festgelegten Ort auf, um Beschädigungen zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Bohrer und alle zugehörigen Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe die Recyclingmöglichkeiten in deiner Gegend.
- Wenn der Bohrer nicht mehr funktionsfähig ist, ziehe in Betracht, eine örtliche Abfallbewirtschaftungsstelle für geeignete Entsorgungsmethoden zu kontaktieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zu den JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder in der Produktdokumentation angegeben sind. Stelle immer sicher, dass du die aktuellsten Informationen zur Sicherheit und Unterstützung hast.

Danke für deine Aufmerksamkeit hinsichtlich dieser Sicherheitsanweisungen. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und produktive Erfahrung mit den JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)