

# WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 39J .0995"

[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. 39J .0995"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891139099
- Herst.-Nr.: 012439
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0995
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124391

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Über uns](#)

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

## Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind darauf ausgelegt, zuverlässige Leistungen bei einer Vielzahl von Bohrarbeiten zu bieten. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und halte sie ein.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und eine Staubmaske, wenn du Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte alle Werkzeuge und Geräte in gutem Zustand, um Unfälle zu vermeiden.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe befindet, wenn du den Bohrer bedienst.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Verwendung von Elektrowerkzeugen und Bohrgeräten.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefährliche Materialien:** Sei vorsichtig beim Bohren von Materialien, die gefährlichen Staub oder Dämpfe erzeugen können. Verwende die Werkzeuge immer in einem gut belüfteten Bereich.
- **Werkzeughandhabung:** Gehe stets vorsichtig mit dem Bohrer um. Wende nicht übermäßige Kraft beim Bohren an, da dies zu Bruch oder Verletzungen führen kann.
- **Stabilität des Werkstücks:** Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- **Elektrische Sicherheit:** Wenn du einen elektrischen Bohrer verwendest, stelle sicher, dass die Stromversorgung für das Werkzeug geeignet ist und dass alle elektrischen Verbindungen sicher sind.
- **Kinder und schutzbedürftige Gruppen:** Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und stelle sicher, dass es nur von geschulten und kompetenten Personen verwendet wird.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Wähle die geeignete Bohrgröße für deine Aufgabe aus.
- Überprüfe den Bohrer auf sichtbare Schäden vor der Verwendung.
- Stelle sicher, dass der Bohrfutter sauber und frei von Ablagerungen ist.

### **2. Installation:**

- Setze den Bohrer in den Futter ein und ziehe ihn sicher fest.
- Stelle sicher, dass der Bohrer (wenn elektrisch) während der Installation vom Stromnetz getrennt ist.

### **3. Benutzung:**

- Markiere den Bohrpunkt auf dem Werkstück, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Stelle den Bohrer auf die geeignete Geschwindigkeitsstufe für das zu bohrende Material ein.
- Positioniere den Bohrer senkrecht zum Werkstück und übe sanften, gleichmäßigen Druck beim Bohren aus.
- Zwingen Sie den Bohrer nicht; lassen Sie den Bohrer die Arbeit machen.
- Entfernen Sie den Bohrer nach Abschluss des Bohrens vom Werkstück, bevor Sie den Bohrer ausschalten.

### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinigen Sie den Bohrer und den Arbeitsbereich nach der Verwendung.
- Lagern Sie den Bohrer an einem sicheren und trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie den Bohrer und alle abgenutzten oder beschädigten Bits gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorgen Sie den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Informieren Sie sich über lokale Recyclingprogramme oder Richtlinien zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich Sicherheit, Verwendung oder Wartung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. beziehe dich bitte auf die Produktverpackung oder besuche unsere Website für weitere Informationen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit den Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit auf die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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