

# Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobber-Länge Feindrahtbohrer 57J (0,0430") Durchmesser

[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: Schwarzxoxid 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: [Jobber-Länge Feindrahtbohrer 57J \(0,0430"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891157043
- Herst.-Nr.: 012457
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0430

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124575

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

## Einführung

Danke, dass du die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewählt hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für den professionellen Einsatz in der Büchsenmacherei, Maschinenbau und bei verschiedenen detaillierten Bohrarbeiten konzipiert. Um deine Sicherheit und die optimale Leistung dieser Bohrer zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Richtlinien in dieser Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe den Bohrer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du während der Benutzung persönliche Schutzausrüstung wie Schutzbrille und Handschuhe trägst.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufe und Sicherheitsupdates über die EUSicherheitsplattform Safety Gate informiert.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Scharfe Kanten: Die Schneidkanten der Bohrer sind scharf und können Verletzungen verursachen.
  - Wärmeentwicklung: Längere Nutzung kann dazu führen, dass der Bohrer sich erhitzt, was das Risiko von Verbrennungen erhöht.
  - Kleine Teile: Die Bohrer sind klein und können eine Erstickungsgefahr darstellen, insbesondere für Kinder.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Gehe beim Umgang mit Bohrern vorsichtig vor und halte sie an den nicht schneidenden Teilen.
  - Verwende den Bohrer nicht mit übermäßigen Geschwindigkeiten, um die Wärmeentwicklung zu minimieren.
  - Halte Finger und Hände während des Betriebs vom Schneidbereich fern.
  - Stelle sicher, dass der Bohrer sicher in einer Bohrmaschine oder einem Handwerkzeug gehalten wird, bevor du ihn verwendest.
  - Verwende geeignete Klemmen oder Vorrichtungen, um das Werkstück zu sichern.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

- **Installation:**
  - Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine oder deinem Handwerkzeug kompatibel ist.
  - Setze den Bohrer in das Spannfutter des Werkzeugs ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.
  - Stelle die Geschwindigkeitsregelung entsprechend dem Material, das du bohren möchtest, ein.
- **Nutzung:**

- Starte das Werkzeug bei niedriger Geschwindigkeit, um sicherzustellen, dass der Bohrer ins Material eindringt.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich und vermeide übermäßigen Druck.
- Halte den Bohrer senkrecht zum Werkstück, um gerade Löcher zu bohren.
- Lass den Bohrer die Arbeit machen; zwingen ihn nicht durch das Material.
- Schalte nach der Benutzung das Werkzeug aus und lasse den Bohrer abkühlen, bevor du ihn anfasst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Recycle Komponenten, wenn möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- Entsorge Bohrer, die noch funktionsfähig sind, nicht im regulären Hausmüll; ziehe in Betracht, sie an lokale Werkstätten oder Schulen zu spenden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte deinen Händler oder besuche die offizielle Website der Triumph Twist Drill Co. für weitere Informationen.

Danke, dass du die Sicherheit beim Gebrauch unserer Produkte priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, ein sicheres und effektives Erlebnis mit den Jobber Length Wire Gauge Drills zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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