

# WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 42J .0935"

[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. 42J .0935"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891142093
- Herst.-Nr.: 012442
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0935
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124421

## 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 dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind dafür ausgelegt, zuverlässige Leistung bei verschiedenen Bohrarbeiten zu bieten. Diese Sicherheitsanleitung soll sicherstellen, dass du das Produkt sicher verwendest und dabei die EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) einhältst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Jobber Length Wire Gauge Drills sicher verwendest, indem du diese Richtlinien befolgst:
  - Lies die Anweisungen sorgfältig durch und verstehe sie, bevor du das Produkt verwendest.
  - Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
  - Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Bohrer.
  - Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, um Unfälle zu vermeiden.
  - Sorge dafür, dass du dich in einer gut beleuchteten und stabilen Arbeitsumgebung befindest, während du die Bohrer verwendest.
  - Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
  - Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe befindet, während du bohrst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Um Risiken während der Verwendung zu minimieren, halte dich an die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:
  - Wende beim Bohren keinen übermäßigen Druck an; lasse den Bohrer die Arbeit machen.
  - Halte den Bohrer und das Werkstück fest, um ein Verrutschen zu verhindern.
  - Verwende Klemmen oder einen Schraubstock, um das Werkstück zu sichern, damit es sich während des Bohrens nicht bewegt.
  - Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der sich im Bohrer verfangen könnte.
  - Versuche nicht, den Bohrer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
  - Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, halte sofort an und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
  - Reinige den Bohrer nach der Verwendung, um seine Leistung und Langlebigkeit zu erhalten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- Befolge diese Schritte für die sichere Installation und Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills:

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deinem Bohrfutter kompatibel ist.
- Setze den Bohrer in das Futter ein und ziehe ihn sicher fest.
- Überprüfe, ob der Bohrer gerade und richtig ausgerichtet ist.

### 2. Verwendung:

- Wähle die geeignete Bohrergröße für deine Anwendung aus.
- Markiere den Bohrort auf dem Werkstück deutlich.
- Positioniere den Bohrer senkrecht zur Oberfläche des Werkstücks.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe dann die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe beim Bohren gleichmäßigen Druck aus, aber zwinge den Bohrer nicht.
- Entferne den Bohrer nach dem Bohren langsam und vorsichtig.

## Entsorgungsanweisungen

- Die ordnungsgemäße Entsorgung der Jobber Length Wire Gauge Drills ist wichtig für die Umwelt:
  - Entsorge die Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
  - Überprüfe die lokalen Vorschriften zur Wiederverwertung und Entsorgung von Metallwerkzeugen.
  - Wenn die Bohrer über den Gebrauch hinaus beschädigt sind, ziehe in Betracht, sie zu einer geeigneten Recyclingstelle zu bringen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Sicherheitsanfragen oder Produktunterstützung beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit den Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für 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)