

# WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 8J .1990"

[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. 8J .1990"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891108199
- Herst.-Nr.: 012408
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1990
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124087

## 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 Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Es ist entscheidend, diese Richtlinien zu befolgen, um Unfälle zu vermeiden und optimale Leistung sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Produktanweisungen immer sorgfältig durch, bevor du das Werkzeug verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Unordnung ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte die Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Werkzeuge regelmäßig auf Beschädigungen und Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Nutzung von Werkzeugen und Sicherheit.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Gehe vorsichtig mit den Bohrern um, um Verletzungen zu vermeiden. Halte Hände und Finger während des Betriebs immer vom Bohrkopf fern.
- Verwende die richtige Bohrgröße für deine Anwendung, um Bruch oder Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher in einer Bohrmaschine montiert oder fest in einem Handbohrer gehalten wird, bevor du ihn verwendest.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf den Bohrer aus; lasse das Werkzeug die Arbeit machen, um Überhitzung und Beschädigung zu vermeiden.
- Verwende immer eine geeignete Werkstückunterstützung, um das Material während des Bohrens zu stabilisieren.
- Vermeide Ablenkungen während des Betriebs des Bohrers, um Fokus und Kontrolle zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle benötigten Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine kompatibel ist.

### 2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter der Maschine ein.
- Ziehe das Bohrfutter fest an, um ein Verrutschen des Bohrers während des Betriebs zu verhindern.
- Überprüfe, ob die Bohrmaschine auf die richtige Geschwindigkeit für das zu bearbeitende Material eingestellt ist.

### 3. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Übe sanften Druck aus, um den Bohrvorgang zu starten.
- Halte eine ruhige Hand und kontrolliere die Geschwindigkeit des Bohrers, um Präzision sicherzustellen.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe die Maschine sofort und entferne den Bohrer vorsichtig, bevor du fortfährst.

### 4. Nach der Nutzung:

- Schalte die Bohrmaschine nach der Nutzung aus und ziehe den Stecker.
- Reinige den Bohrer und das Bohrfutter, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer verantwortungsbewusst, indem du die lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien befolgst, falls zutreffend.
- Recycle Verpackungsmaterialien, wo immer möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit bei der Nutzung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. sicherstellen. Priorisiere immer die Sicherheit und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, um dich und andere beim Einsatz dieser Werkzeuge zu schützen. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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