

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

## **46J .0810"**

[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. 46J .0810"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891146081
- Herst.-Nr.: 012446
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0810
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124469

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanweisungen für die Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills
- Über uns

# Sicherheitsanweisungen für die Triumph Twist Drill Co. 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 darauf ausgelegt, zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten zu bieten. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe den Bohrer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Stelle sicher, dass du die richtige Bohrgröße für deine Anwendung verwendest.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und achte darauf, dass sich niemand in der Nähe befindet, während du bohrst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überschreite nicht die empfohlene Umdrehungszahl (RPM) für den Bohrer.
- Sichere das Werkstück, um ein Verrutschen während des Bohrens zu verhindern.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Versuche niemals, den Bohrer auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, schalte die Stromversorgung aus und entferne ihn vorsichtig vom Werkstück.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke, als für die, für die er entworfen wurde.
- Trenne den Bohrer immer von der Stromquelle, wenn du Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammele alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer und das Werkstück sauber und frei von Ablagerungen sind.

### 2. Einrichten des Bohrers:

- Wähle den passenden DrahtmaßBohrer für deine Aufgabe.
- Setze den Bohrer sicher in das Spannfutter ein und ziehe ihn gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest.

### 3. Bohrverfahren:

- Markiere die Bohrstelle auf dem Werkstück.
- Positioniere den Bohrer über dem markierten Punkt.
- Schalte den Bohrer ein und übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus.
- Lass den Bohrer die Arbeit machen; zwinge ihn nicht.

### 4. Nach dem Bohren:

- Schalte den Bohrer aus und warte, bis sich der Bohrer gestoppt hat, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.
- Reinige den Arbeitsbereich und den Bohrer von Ablagerungen.
- Bewahre den Bohrer und die Bits an einem sicheren Ort auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und alle verwendeten Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer es möglich ist, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- Entsorge elektrische Komponenten nicht im normalen Müll; befolge die richtigen Richtlinien zur Entsorgung von Elektronikschrott.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitshinweise oder Bedenken bezüglich der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Unterstützung.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und dafür, dass du Produkte der Triumph Twist Drill Co. gewählt hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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