

# Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobberlängen-Drahtnormbohrer 30J (Ø .1285")

[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 sauberem und konsistentem 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: [Jobberlängen-Drahtnormbohrer 30J \(Ø .1285"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891130128
- Herst.-Nr.: 012430
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1285

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124308

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung 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 Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest, um Risiken zu minimieren und deine Erfahrung zu verbessern.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz bei der Verwendung von Bohrern.
- Sorge für einen sauberen und organisierten Arbeitsplatz, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe den Bohrer vor der Verwendung auf Schäden oder Mängel. Verwende keinen beschädigten Bohrer.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung angegeben.
- Lagere die Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich Zuschauer in sicherer Entfernung befinden, während du bohrst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Sichere das Werkstück immer, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- Verwende die geeignete Bohrgeschwindigkeit für das Material, das du bohrst, um Überhitzung oder Beschädigung des Bohrers zu vermeiden.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf den Bohrer aus; lass das Werkzeug die Arbeit machen, um Bruch oder Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, schalte den Bohrer aus und entferne das Werkstück vorsichtig vom Bohrer.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Wenn du dich unwohl fühlst oder unter dem Einfluss von Substanzen stehst, verwende den Bohrer nicht.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

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

### 2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrers ein.
- Ziehe das Bohrfutter fest an, um den Bohrer an seinem Platz zu halten.
- Überprüfe, ob der Bohrer richtig ausgerichtet und sicher befestigt ist.

### 3. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer senkrecht zum Werkstück für gerades Bohren.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um bei Bedarf ein Pilotloch zu erstellen.

- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, je nach Material.
- Halte den Bohrer fest und übe gleichmäßigen Druck aus.
- Schalte den Bohrer nach dem Bohren aus und entferne das Werkstück vorsichtig.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe Bohrer nicht im regulären Hausmüll weg. Überprüfe lokale Recyclingprogramme, die Metallwerkzeuge akzeptieren.
- Stelle sicher, dass alle Teile verantwortungsvoll entsorgt werden, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. siehe bitte die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und produktive Erfahrung mit deinen 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)