

# **Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobberlänge Drahtmaßbohrer 32J (Ø 0,1160")**

[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 sauberer 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: [Jobberlänge Drahtmaßbohrer 32J \(Ø 0,1160"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891132116
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1160

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versendlänge: 146mm
- UPC: 086839124322

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für JOBBERLÄNGE DRAHTMAßBOHRER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für JOBBERLÄNGE DRAHTMAßBOHRER

## Einleitung

Danke, dass du dich für die JobberLänge DrahtmaßBohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für den professionellen Einsatz im Büchsenmacherbereich, Maschinenbau und anderen detaillierten Bohrarbeiten konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung dieser Bohrer zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit der Bedienung von Bohrwerkzeugen vertraut bist, bevor du sie verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte vor der Benutzung in gutem Zustand sind.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Ersetze sie bei Bedarf.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck. Vermeide die Verwendung auf Materialien, für die er nicht ausgelegt ist.
- Sichere das Werkstück vor dem Bohren, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- Versuche nicht, Materialien zu bohren, die zu hart für den Bohrer sind, da dies zu Bruch oder Verletzungen führen kann.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Bohren; lasse den Bohrer die Arbeit machen.
- Stelle sicher, dass der Bohrer richtig mit dem Werkstück ausgerichtet ist, bevor du beginnst.
- Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, schalte das Gerät aus und entferne ihn vorsichtig, anstatt zu forcieren.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit der Bohrergröße (0,1160 Zoll) kompatibel ist.

### 2. Einrichten:

- Sichere das Werkstück in einem Schraubstock oder einer Klemme, um Bewegungen zu verhindern.
- Wähle die geeignete Bohrergröße für deine Aufgabe aus.

### 3. Verwendung des Bohrs:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein und ziehe ihn fest.
- Stelle die Geschwindigkeitsstufen des Bohrs je nach Material ein.
- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Beginne mit einer niedrigen Geschwindigkeit und erhöhe diese nach Bedarf.

- Halte einen gleichmäßigen Druck aufrecht und vermeide es, den Bohrer zu forcieren.

#### 4. Nach der Nutzung:

- Schalte den Bohrer aus und entferne den Bohrer.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich, indem du alle Abfälle oder Späne entfernst.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort auf, um sicherzustellen, dass er außerhalb der Reichweite von Kindern ist.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge Bohrer oder Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe stattdessen Recyclingprogramme oder Optionen zur Entsorgung gefährlicher Abfälle in deiner Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der JobberLänge DrahtmaßBohrer der Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an den im Produktverpackung angegebenen Kontaktspunkt.

**Wichtiger Hinweis:** Diese Sicherheitsanleitung soll die sichere Verwendung der JobberLänge DrahtmaßBohrer der Triumph Twist Drill Co. fördern und entspricht der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR). Halte dich immer über Produktrückrufe und Sicherheitswarnungen über die EUSicherheitsplattform auf dem Laufenden. Wenn du auf unsichere Produkte oder Unfälle stößt, melde diese bitte den zuständigen Behörden.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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