

# **Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Drahtstärkenbohrer Jobberlänge 38J (.1015") Durchmesser**

[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: [Drahtstärkenbohrer Jobberlänge 38J \(.1015"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891138101
- Herst.-Nr.: 012438
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1015

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versendlänge: 146mm
- UPC: 086839124384

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

## Einleitung

Danke, dass du dich für die JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest, um Risiken zu minimieren und dein Erlebnis zu verbessern.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bohrer sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst. Dieses Produkt ist für den professionellen und enthusiastischen Einsatz konzipiert.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Sicherheitsrückrufe in Bezug auf dieses Produkt informiert. Überprüfe regelmäßig auf Updates.
- **OnlineShopping:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die EUSicherheitsvorschriften einhält.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und stelle sicher, dass es von geschulten und sachkundigen Personen verwendet wird.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen beziehe dich auf die Kontaktdaten des Herstellers.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir über Updates zu unsicheren Produkten durch das EUSafetyGateSystem bewusst.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA wie Schutzbrillen, Handschuhe und eine Staubmaske, wenn du die Bohrer verwendest.
- **Arbeitsbereich:** Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist. Entferne alle unnötigen Gegenstände, die deine Arbeit behindern könnten.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe vor jeder Verwendung den Bohrer auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit den Bohrern um. Vermeide es, sie fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- **Überanstrengung vermeiden:** Wende beim Bohren keinen übermäßigen Druck an. Lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche und Verletzungen zu vermeiden.
- **Sichere Aufbewahrung:** Lagere die Bohrer an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.

## Anleitung zur Installation und Nutzung

### • Einrichtung:

- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deinem Bohrfutter kompatibel ist.
- Setze den Bohrer sicher in das Futter ein, indem du die Anweisungen des Herstellers für dein spezifisches Bohrermodell befolgst.

### • Bohren Technik:

- Markiere den Bohrort deutlich.
- Richte den Bohrer auf den markierten Punkt aus.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Loch zu etablieren, und erhöhe dann die Geschwindigkeit nach Bedarf.

- Halte einen gleichmäßigen Druck aufrecht, ohne den Bohrer zu erzwingen.

- **Nach der Nutzung:**

- Reinige die Bohrer nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Bohrer an ihrem vorgesehenen Platz, um Schäden zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- **Umweltüberlegungen:** Entsorge die Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften. Entsorge sie nicht im regulären Haushaltsmüll.
- **Recycling:** Wenn möglich, recycle die Bohrer oder deren Komponenten, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis mit den Produkten von Triumph Twist Drill Co. gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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