

# Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobberlänge Drahtmaßbohrer 11J (Ø .1910 in)

[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: Schwarzxoxid 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 11J \(Ø .1910 in\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891111191
- Herst.-Nr.: 012411
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1910

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124117

## **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 die sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, um deine Sicherheit und die Effektivität der Bohrer zu maximieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Werkzeug und dessen Handhabung vor der Benutzung vertraut bist.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit oder der Verwendung der Bohrer.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide die Verwendung der Bohrer unter nassen oder feuchten Bedingungen, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehzahl-Einstellungen für den Bohrer, um Überhitzung und Beschädigungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher eingespannt ist, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- Wende beim Bohren keinen übermäßigen Druck an; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche zu vermeiden.
- Ziehe immer den Bohrer vom Stromnetz ab, wenn du Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.
- Wenn du ungewöhnliche Vibrationen, Geräusche oder Gerüche bemerkst, stoppe die Verwendung des Bohrers sofort und überprüfe ihn auf Probleme.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit dem vorgesehenen Werkstückmaterial kompatibel ist.

### 2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrers ein und ziehe ihn sicher fest.
- Passe die Bohrereinstellungen entsprechend dem Material, das du bohren möchtest, an.

### 3. Verwendung:

- Positioniere den Bohrer senkrecht zum Werkstück für gerades Bohren.
- Beginne mit dem Bohren bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Führungsloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Halte einen gleichmäßigen Druck während des Bohrens; zwinge den Bohrer nicht.

- Schalte den Bohrer nach Abschluss des Bohrens aus und entferne ihn vom Werkstück.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll; informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Optionen zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung der JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien, um das Beste aus deinen Werkzeugen herauszuholen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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