

# Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Spiralbohrer, Jobber-Länge, Drahtmaß 34J (Ø .1110")

[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: [Spiralbohrer, Jobber-Länge, Drahtmaß 34J \(Ø .1110"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891134111
- Herst.-Nr.: 012434
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1110

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124346

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [VerbraucherSicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS](#)
- [Über uns](#)

# Verbraucher Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

## Einführung

Danke, dass du dich für die JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Sie entspricht der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR), um Verbraucher zu schützen und sichere Praktiken zu fördern.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Produktanweisungen immer gründlich durch, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe während des Betriebs.
- Überprüfe die Bohrer vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform, um über die Produktsicherheit informiert zu bleiben.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) Konstruktion:**
  - Gehe vorsichtig damit um, da die Bohrer während des Gebrauchs heiß werden können.
- **JobberLängenDesign:**
  - Achte darauf, dass der Bohrer sicher gehalten wird, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.
- **DrahtmaßGrößen:**
  - Wähle die passende Bohrgröße für deine spezifische Anwendung, um ein Brechen des Werkzeugs zu vermeiden.
- **Präzisionsgeschliffene Schneidkanten:**
  - Vermeide übermäßigen Druck; lasse den Bohrer die Arbeit machen, um das Risiko von Absplitterungen oder Wandern zu minimieren.
- **Allgemeine Nutzung:**
  - Überschreite nicht die empfohlene Umdrehungszahl (RPM) für die Bohrer.
  - Verwende immer eine Bohrmaschine oder eine stabile Arbeitsfläche für die besten Ergebnisse.
  - Vermeide es, die Bohrer auf Materialien zu verwenden, für die sie nicht ausgelegt sind.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Besorge alle benötigten Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine kompatibel ist.

## **2. Installation:**

- Setze den Bohrer in das Spannfutter deiner Bohrmaschine oder Bohrmaschine ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um ein Verrutschen des Bohrers während des Betriebs zu verhindern.

## **3. Nutzung:**

- Stelle die passenden Geschwindigkeits und Drehmoment-Einstellungen an deiner Bohrmaschine ein.
- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Starte die Bohrmaschine und übe allmählich Druck auf das Material aus.
- Halte eine ruhige Hand und vermeide übermäßigen Druck.
- Ziehe den Bohrer nach Abschluss des Lochs langsam zurück, um Materialschäden zu minimieren.

## **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige die Bohrer und entferne nach der Verwendung alle Rückstände.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.

# **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar, um die Umweltbelastung zu minimieren.

# **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bei Fragen oder Bedenken zur Nutzung oder Sicherheit der JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS, konsultiere bitte die Unterstützungsressourcen des Herstellers. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit den JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl von Triumph Twist Drill Co. für deine Bohrbedürfnisse.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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