

# WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## 35J .1100"

[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: 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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. 35J .1100"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891135110
- Herst.-Nr.: 012435
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1100
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124353

## 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 der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Informationen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit den in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsvorkehrungen vertraut sind.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du die Bohrer verwendest.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Sichere das Werkstück immer richtig, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende die richtige Bohrgröße für die Aufgabe, um übermäßigen Druck und mögliche Brüche zu vermeiden.
- Vermeide es, beim Bohren zu viel Druck auszuüben; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Versuche nicht, die Bohrer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Achte auf die rotierenden Teile des Bohrers; halte Hände und lose Kleidung während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Lasse den Bohrer niemals unbeaufsichtigt, während er in Gebrauch ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### Installation

1. **Wähle die richtige Bohrgröße:** Wähle die passende DrahtmaßBohrgröße für deine spezifische Aufgabe aus.
2. **Sichere den Bohrer:** Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein und ziehe ihn fest. Stelle sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.
3. **Richte deinen Arbeitsplatz ein:** Platziere das Werkstück auf einer stabilen Oberfläche und sichere es bei Bedarf mit Klemmen.

### Nutzung

1. **Schalte ein:** Schalte den Bohrer ein und lasse ihn die volle Geschwindigkeit erreichen, bevor du Kontakt mit dem Werkstück aufnimmst.
2. **Beginne mit dem Bohren:** Positioniere den Bohrer im gewünschten Winkel und bringe ihn sanft in Kontakt mit dem Werkstück.
3. **Behalte die Kontrolle:** Halte den Bohrer mit beiden Händen fest und übe einen gleichmäßigen Druck aus.
4. **Ziehe den Bohrer zurück:** Ziehe den Bohrer nach Abschluss des Lochs langsam zurück, während er noch läuft, um Ablagerungen zu beseitigen.
5. **Schalte den Bohrer aus:** Schalte den Bohrer aus, sobald du fertig bist, und ziehe den Stecker ab, falls zutreffend.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bohrer gemäß den örtlichen Abfallmanagementvorschriften.
- Entsorge die Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über Recyclingprogramme oder ausgewiesene Entsorgungsstellen für Metallwerkzeuge.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten sicher entsorgt werden, um Verletzungen anderer zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder direkt an den Hersteller. Bitte beachte die Produktverpackung oder Dokumentation für spezifische Kontaktdata.

Durch die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effiziente Bohrerfahrung mit deinen JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Spaß beim Bohren!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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