

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

## 37J .1040"

[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. 37J .1040"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891137104
- Herst.-Nr.: 012437
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1040
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124377

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanweisungen für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanweisungen für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co.

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch aufmerksam durch, bevor du die Bohrer verwendest, um Risiken zu minimieren und deine Erfahrung zu verbessern.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, trocken und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, während der Benutzung.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Wenn Mängel festgestellt werden, benutze den Bohrer nicht und kontaktiere einen Fachmann für Rat.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Bohrfutter befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeitsstufen für den Bohrer, um Überhitzung oder Bruch zu vermeiden.
- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck; vermeide es, ihn für Aufgaben zu verwenden, für die er nicht ausgelegt ist.
- Halte einen festen Griff am Bohrer und achte darauf, dass deine Hände außerhalb des Bohrbereichs sind.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass sich andere in sicherer Entfernung befinden, während du bohrst.
- Wenn du während der Benutzung des Bohrers Unbehagen oder ungewöhnliche Vibrationen verspürst, stoppe sofort und überprüfe den Bohrer auf Probleme.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

## 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass deine Arbeitsfläche stabil und sicher ist.

## 2. Installation des Bohrers:

- Wähle den passenden Wire Gauge Bohrer für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrers ein.
- Ziehe das Bohrfutter fest an, um ein Abrutschen des Bohrers während der Nutzung zu verhindern.

## 3. Benutzung des Bohrers:

- Positioniere den Bohrer senkrecht zur Arbeitsfläche für präzises Bohren.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um gegebenenfalls ein Pilotloch zu bohren.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du gleichmäßigen Druck ausübst.
- Lass den Bohrer die Arbeit machen; zwinge ihn nicht durch das Material.

## 4. Nach der Benutzung:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn nach der Benutzung vom Stromnetz ab.
- Reinige den Bohrer und den umliegenden Bereich, um Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Bohrer und die Bits an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Überprüfe lokale Recyclingprogramme, die Metallwerkzeuge und materialien akzeptieren.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. besuche bitte die Website des Herstellers oder die Kundenservicestellen. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu erhalten.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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