

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

## 27J .1440"

[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. 27J .1440"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891127144
- Herst.-Nr.: 012427
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1440
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124278

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

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

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle immer sicher, dass der Bohrer gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn nötig.
- Stelle sicher, dass die Bohrer ordnungsgemäß aufbewahrt werden, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Schäden und Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand im unmittelbaren Bereich beim Bohren aufhält.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Stelle sicher, dass der Bohrer vor der Benutzung sicher montiert ist, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen DrehzahlEinstellungen für die Bohrer, um Überhitzung und Schäden zu vermeiden.
- Wende beim Bohren gleichmäßigen Druck an; zwinge den Bohrer nicht.
- Vermeide es, den Bohrer während der Nutzung zu verdrehen oder zu biegen, da dies zu Bruch führen kann.
- Verwende die richtige Größe des Bohrers für die Aufgabe, um übermäßige Belastung des Werkzeugs und des Materials zu vermeiden.
- Verwende keine beschädigten oder abgenutzten Bohrer; ersetze sie sofort.
- Halte Hände und andere Körperteile vom Bohrbereich fern, um Verletzungen zu vermeiden.

## **Anweisungen für Installation und Nutzung**

## 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt oder ausgeschaltet ist, bevor du Anpassungen vornimmst.

## 2. Installation:

- Wähle die passende Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter des Bohrs ein und ziehe ihn sicher fest.
- Stelle sicher, dass der Bohrer auf die richtigen Drehzahl und DrehmomentEinstellungen eingestellt ist.

## 3. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer senkrecht zur Arbeitsfläche für genaues Bohren.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Halte den Bohrer fest und führe ihn gleichmäßig durch das Material.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe den Bohrer und entferne den Bohrer vorsichtig, ohne ihn zu erzwingen.

## 4. Nach der Nutzung:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn aus der Steckdose, bevor du die Bohrer wechselst oder Anpassungen vornimmst.
- Reinige den Bohrer und die Bohrer nach der Nutzung, indem du alle Rückstände oder Materialansammlungen entfernst.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort auf, um Schäden zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Recycle Materialien, wann immer es möglich ist, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Nutzung dieses Produkts besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice.

## Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt ist für den professionellen Einsatz konzipiert und sollte mit Sorgfalt behandelt werden. Befolge stets die bereitgestellten Sicherheitsrichtlinien, um ein sicheres und effektives Bohren zu gewährleisten. Wenn du Fragen hast oder weitere Unterstützung benötigst, zögere nicht, die entsprechenden Kanäle zu kontaktieren.

Danke, dass du Sicherheit und Leistung bei den Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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