

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

## 24J .1520"

[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. 24J .1520"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891124152
- Herst.-Nr.: 012424
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1520
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124247

## 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

Vielen Dank, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für optimale Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten konzipiert. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung deiner Bohrer gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und versteh sie, bevor du die Bohrer verwendest.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du die Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von unnötigen Hindernissen ist.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich Unbeteiligte in sicherer Entfernung befinden, während du die Bohrer verwendest.
- Lagere die Bohrer an einem trockenen, sicheren Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Unfälle und Schäden zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher in einer Bohrmaschine montiert oder fest in einem Handbohrer gehalten wird, bevor du ihn verwendest.
- Verwende immer die richtige Bohrergröße für das Material, das du bohren möchtest, um Brüche oder Verletzungen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die maximal angegebene Umdrehungszahl (RPM) für die Bohrer, um Überhitzung und mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Bohren; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Schäden am Bohrer und Werkstück zu verhindern.
- Wenn der Bohrer blockiert oder stehen bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs von der Bohrspitze fern.
- Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Verwende geeignete Spannvorrichtungen, um das Werkstück während des Bohrens zu sichern und Bewegungen zu verhindern.

## Anleitungen zur Installation und Verwendung

## **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit deiner Bohraufgabe beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt oder der Akku entfernt ist, bevor du die Bohrer wechselst.

## **2. Installation:**

- Setze den Bohrer in das Spannfutter des Bohrers ein und stelle sicher, dass er sicher sitzt.
- Ziehe das Spannfutter gemäß den Anweisungen des Herstellers fest, um zu verhindern, dass der Bohrer während des Gebrauchs verrutscht.

## **3. Verwendung:**

- Wähle die geeignete Geschwindigkeitsstufe für das Material, das du bohren möchtest.
- Positioniere die Bohrspitze an der gewünschten Bohrstelle.
- Starte den Bohrer und wende nach Bedarf allmählich Druck an.
- Halte eine ruhige Hand und kontrolliere den Bohrer während des Betriebs.
- Schalte den Bohrer nach Abschluss des Bohrens aus und entferne den Bohrer vom Werkstück.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge gebrauchte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften zur Metallabfallentsorgung.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsabfall.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallmaterialien in Betracht, wo verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken konsultiere bitte die Produktverpackung für Kontaktinformationen oder besuche die Website des Herstellers für weitere Unterstützung.

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

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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