

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

## **55J .0520"**

[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. 55J .0520"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891155052
- Herst.-Nr.: 012455
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0520
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124551

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

## Einführung

Danke, dass du dich für die JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies dieses Manual sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Risiken zu minimieren und eine optimale Leistung sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Bedienen der Bohrer.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist, um konzentriert arbeiten zu können.
- Halte den Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als die in diesem Handbuch angegebenen.
- Überprüfe den Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du ihn verwendest.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gefahrenidentifikation:
  - Scharfe Bohrer können Schnitt oder Stichwunden verursachen.
  - Hochgeschwindigkeitsbetrieb kann zu fliegenden Trümmern führen.
  - Unsachgemäße Handhabung kann zu Werkzeugbruch oder Fehlfunktionen führen.
- Vermeidung von Gefahren:
  - Sichere das Material, das gebohrt werden soll, um Bewegungen zu verhindern.
  - Verwende den Bohrer mit den empfohlenen Geschwindigkeitsstufen für das bearbeitete Material.
  - Wende keinen übermäßigen Druck an; lass den Bohrer die Arbeit erledigen.
  - Achte darauf, dass lose Kleidung, Haare und Schmuck von beweglichen Teilen ferngehalten werden.
  - Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass andere in sicherer Entfernung sind, während du bohrst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

- Installation:
  - Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine oder deinem Handbohrer kompatibel ist.
  - Befestige den Bohrer sicher im Spannfutter des Bohrers, sodass er fest und stabil sitzt.
- Nutzung:
  - Überprüfe vor dem Start, ob der Bohrer in gutem Zustand ist.
  - Positioniere den Bohrer im rechten Winkel zum Material für genaues Bohren.
  - Beginne mit dem Bohren bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, falls nötig, und erhöhe dann die Geschwindigkeit auf die empfohlene.
  - Halte beim Arbeiten einen gleichmäßigen, kontrollierten Druck auf den Bohrer.
  - Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe sofort und beurteile die Situation, bevor du fortfährst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Halte dich an die lokalen Richtlinien für Recycling oder die Entsorgung von gefährlichem Abfall.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien umweltfreundlich entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktleistung konsultiere bitte die Kontaktdaten, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden, oder besuche die Website des Herstellers.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäße Handhabung, um die Leistung deiner Werkzeuge zu maximieren. Danke für deine Aufmerksamkeit auf diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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