

# Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobberlänge Drahtstärken-Bohrer 54J (Ø .0550")

[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 sauberem und konsistentem 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: [Jobberlänge Drahtstärken-Bohrer 54J \(Ø .0550"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891154055
- Herst.-Nr.: 012454
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0550

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124544

## **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 präzisionsgefertigten Werkzeuge sind sowohl für Profis als auch für Enthusiasten konzipiert und gewährleisten eine zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um sicherzustellen, dass du diese Bohrer sicher und effektiv verwendest, und entspricht den Anforderungen der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe die Produkthanweisungen vor der Verwendung.
- Stelle sicher, dass der Bohrer in gutem Zustand und frei von Mängeln ist, bevor du ihn verwendest.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfe regelmäßig auf Produktwarnungen und Sicherheitsupdates über die EUSicherheitsgate-Plattform.

## Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende immer die richtige Bohrgröße für deine Anwendung, um Schäden zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.
- Vermeide die Verwendung des Bohrers in der Nähe von brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten.
- Übe keinen übermäßigen Druck beim Bohren aus; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, der sich im Bohrer verfangen könnte.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Überprüfe den Bohrer auf sichtbare Schäden oder Mängel, bevor du ihn verwendest.

### 2. Einrichtung:

- Sichere das Werkstück auf einer stabilen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass der Bohrer ordnungsgemäß in einem kompatiblen Bohrfutter eingerichtet ist.

### 3. Bohren:

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um gegebenenfalls ein Pilotloch zu erstellen.
- Erhöhe schrittweise die Geschwindigkeit und übe gleichmäßigen Druck aus.
- Ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Ablagerungen aus dem Loch zu entfernen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn nach der Verwendung vom Stromnetz ab.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich, um Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort, fern von Kindern und gefährlichen Materialien, auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Vermeide die Entsorgung von Bohrern im regulären Haushaltsmüll; informiere dich über lokale Recyclingprogramme für Metallwerkzeuge.
- Stelle sicher, dass gefährliche Materialien (falls zutreffend) gemäß den Sicherheitsvorschriften behandelt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zu Sicherheits oder Produktproblemen besuche bitte die offizielle Website der Triumph Twist Drill Co. oder deinen Verkaufsort. Halte deine Produktinformationen bereit, um eine schnelle Antwort zu erhalten.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung beim Einsatz der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. 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)