

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

58J .0420"

[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. 58J .0420"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891158042
- Herst.-Nr.: 012458
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0420
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124582

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 von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung deiner Bohrwerkzeuge zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du diese Bohrer sicher verwendest, indem du alle in diesem Handbuch bereitgestellten Richtlinien befolgst. Die Bohrer sind für präzise Anwendungen konzipiert.
- **Erweiterte Rückrufe:** Im Falle eines Sicherheitsproblems werden Rückrufhinweise ausgegeben. Bitte bleibe über mögliche Rückrufe dieses Produkts informiert.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Händler die Sicherheitsvorschriften einhält.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Achte besonders darauf, wenn diese Werkzeuge in der Nähe von Kindern verwendet werden. Halte alle Werkzeuge außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die EUbasierte Kontaktstelle, die mit diesem Produkt verbunden ist.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Sicherheitswarnungen zu diesem Produkt über die SicherheitsgatePlattform der EU auf dem Laufenden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du die Bohrer verwendest.
- **Arbeitsumgebung:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist. Vermeide es, bei nassen oder feuchten Bedingungen zu arbeiten.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe vor der Verwendung die Bohrer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- **Sichere Werkstücke:** Sichere immer das Material, das du bohrst, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit den Bohrern um. Vermeide es, die Werkzeuge fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, um ihre Integrität zu wahren.
- **Richtige Verwendung:** Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck. Modifizierte oder veränderte die Bohrer in keiner Weise.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

• Installation:

- Wähle die passende Bohrgröße für deine Anwendung aus.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Bohrfutter befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Ziehe das Futter gemäß den Anweisungen des Herstellers fest, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.

• Verwendung:

- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um Präzision und Kontrolle zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, je nach dem Material, das du bohrst.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, aber zwinge den Bohrer nicht. Lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe den Bohrer sofort und entferne ihn vorsichtig. Ziehe nicht am Bohrer.
- Schalte nach der Verwendung den Bohrer aus und ziehe ihn vom Stromnetz ab, bevor du die Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.

Entsorgungsanweisungen

- **Entsorgung der Bohrer:** Wenn die Bohrer nicht mehr benötigt werden, entsorge sie gemäß den örtlichen Vorschriften. Entsorge sie nicht im regulären Haushaltsmüll.
- **Recycling:** Wenn möglich, recycle Metallkomponenten, um die Umweltbelastung zu reduzieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zur Sicherheit wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die offizielle Website von Triumph Twist Drill Co.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Spaß bei deinen Bohrprojekten!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de