

WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 3J .2130"

[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. 3J .2130"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891103213
- Herst.-Nr.: 012403
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.2130
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124032

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für die Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co.

Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Fachleute und Enthusiasten konzipiert, die zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten benötigen. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung der Bohrer gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bohrer sicher verwendest, indem du alle Richtlinien in diesem Handbuch befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über etwaige Rückrufhinweise zu diesem Produkt informiert. Du kannst Updates auf der SicherheitsGatePlattform der EU überprüfen.
- **OnlineShopping:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbraucherklassifizierung:** Achte besonders darauf, wenn Kinder während der Nutzung anwesend sind.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich an die zuständige EUKontaktstelle, die mit diesem Produkt verbunden ist.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir des Sicherheitssystems bewusst, um schnellere Updates über unsichere Produkte zu erhalten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor fliegenden Spänen und scharfen Kanten zu schützen.
- **Arbeitsbereich:** Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist. Halte Werkzeuge und Materialien organisiert.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe vor der Verwendung den Bohrer auf Schäden oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit dem Bohrer um. Vermeide übermäßige Kraft beim Bohren.
- **Sichere Werkstückbefestigung:** Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- **Überhitzung vermeiden:** Lasse den Bohrer abkühlen, wenn er während der Nutzung zu heiß wird. Dauerhafte Nutzung kann zu Überhitzung und Verlust der Effektivität führen.
- **Elektrische Sicherheit:** Wenn du elektrisch betriebene Werkzeuge verwendest, stelle sicher, dass alle elektrischen Verbindungen sicher sind und die Stromquelle für das Werkzeug geeignet ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass du die richtige DrahtmaßBohrgröße für deine Anwendung ausgewählt hast.

2. Installation:

- Setze den Bohrer sicher in das Bohrfutter des Werkzeugs ein.
- Ziehe das Bohrfutter fest, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest gehalten wird.

3. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer in dem gewünschten Winkel über dem Werkstück.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe dann die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, damit der Bohrer die Arbeit macht, ohne ihn zu erzwingen.
- Wenn du tiefe Löcher bohrst, ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Späne aus dem Loch zu entfernen.

4. Nach der Nutzung:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn ab, wenn er elektrisch betrieben wird.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich, um Späne zu entfernen.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- **Allgemeine Entsorgung:** Entsorge den Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für elektronische und metallische Abfälle.
- **Recycling:** Ziehe in Betracht, den Bohrer zu recyceln, wenn möglich. Informiere dich bei lokalen Recyclingzentren über die richtigen Verfahren.

Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Wartung wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle, die mit diesem Produkt verbunden ist. Es ist wichtig, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Handbuch zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung der Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co. zu gewährleisten.

Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de