

WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 51J .0670"

[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. 51J .0670"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891151067
- Herst.-Nr.: 012451
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0670
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124511

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. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und optimale Leistung deines Bohrers zu gewährleisten. Bitte lies und verstehe diese Richtlinien, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung des Bohrers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte den Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Bohrer vor jedem Gebrauch auf Schäden. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Lagere den Bohrer an einem sicheren Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der Nähe des Bohrers befindet, während er in Betrieb ist.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeiten und Druckeinstellungen für den Bohrer.
- Sichere dein Werkstück immer, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Versuche nicht, den Bohrer auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, schalte die Stromversorgung aus und trenne ihn, bevor du versuchst, ihn zu befreien.
- Halte immer Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung zur Verwendung:

- Stelle sicher, dass du die richtige Größe des Bohrers für deine Anwendung hast.
- Setze den Bohrer sicher in das Bohrfutter des Bohrers ein und stelle sicher, dass er richtig angezogen ist.

2. Verwendung des Bohrers:

- Positioniere den Bohrer senkrecht zum Werkstück für gerades Bohren.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um die Kontrolle zu gewährleisten, und erhöhe die Geschwindigkeit bei Bedarf allmählich.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, aber zwinge den Bohrer nicht.
- Schalte den Bohrer nach Abschluss der Bohrarbeiten aus und lasse den Bohrer vollständig zum Stillstand kommen, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige den Bohrer und den umgebenden Bereich nach dem Gebrauch.
- Lagere den Bohrer an seinem vorgesehenen Platz, um sicherzustellen, dass er vor Beschädigungen geschützt ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und alle zugehörigen Materialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Bohrer nicht im normalen Hausmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten in Betracht, wo dies anwendbar ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zur Sicherheit oder Leistung des Bohrers besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen örtlichen Händler für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien kannst du ein sicheres und effektives Bohren mit den Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Sicherheit und Qualität sollten immer Priorität in deiner Arbeit haben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de