

WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 9J .1960"

[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. 9J .1960"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891109196
- Herst.-Nr.: 012409
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1960
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124094

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

Einleitung

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und eine optimale Leistung sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe die Bohrer vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien für die Benutzung von Werkzeugen und Sicherheit.
- Suche im Notfall sofort professionelle medizinische Hilfe.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Handhabung und Lagerung:**
 - Lagere die Bohrer an einem trockenen, sicheren Ort, um Schäden zu vermeiden.
 - Vermeide das Fallenlassen oder unsachgemäße Handhaben der Bohrer, um ihre Schärfe und Integrität zu erhalten.
- **Während der Nutzung:**
 - Sichere das Werkstück ordnungsgemäß, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
 - Verwende eine Bohrmaschine oder eine stabile Werkbank für zusätzliche Stabilität beim Bohren.
 - Wende keinen übermäßigen Druck an; lasse den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche zu vermeiden.
 - Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- **Wartung:**
 - Reinige die Bohrer regelmäßig, um Ablagerungen zu entfernen und die Leistung aufrechtzuerhalten.
 - Schärfe oder ersetze die Bohrer nach Bedarf, um effektives Bohren zu gewährleisten.
 - Entsorge abgenutzte oder beschädigte Bohrer verantwortungsbewusst.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Wähle die passende Bohrergröße für deine Anwendung aus.
- Stelle sicher, dass deine Bohrmaschine mit dem verwendeten Drahtmaßbohrer kompatibel ist.

2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Spannfutter der Bohrmaschine ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um ein Verrutschen während der Nutzung zu verhindern.

3. Nutzung:

- Positioniere die Bohrspitze an der markierten Stelle des Werkstücks.
- Starte die Bohrmaschine mit niedriger Geschwindigkeit und erhöhe sie nach Bedarf.
- Halte während des Bohrens einen gleichmäßigen Druck aufrecht, damit der Bohrer in das Material eindringen kann.
- Schalte die Bohrmaschine nach dem Bohren aus und entferne den Bohrer vorsichtig.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige den Bohrer und lagere ihn an einem vorgesehenen Ort.
- Überprüfe den Bohrer nach jedem Gebrauch auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme, die Metallwerkzeuge annehmen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung, beziehe dich bitte auf den Kontaktspunkt, der mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurde. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Informationen zu Sicherheitsrückrufen und Updates hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Nutzung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deinen Projekten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de