

WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 5J .2055"

[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. 5J .2055"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891105205
- Herst.-Nr.: 012405
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.2055
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124056

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 präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für eine zuverlässige Leistung bei verschiedenen Bohrarbeiten konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe den Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der unmittelbaren Nähe befindet, während du bohrst.
- Befolge alle lokalen Vorschriften zur Werkzeugnutzung und Sicherheit.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Mögliche Gefahren sind scharfe Kanten, fliegende Trümmer und das Risiko von Verletzungen durch unsachgemäße Verwendung.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Sichere dein Werkstück immer vor dem Bohren, um Bewegungen zu verhindern.
 - Wende keinen übermäßigen Druck an; lass den Bohrer die Arbeit erledigen, um Brüche oder Verletzungen zu vermeiden.
 - Halte Hände und Finger während des Betriebs vom Bohrer fern.
 - Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als vorgesehen (z.B. nicht als Hebel).
 - Stelle sicher, dass der Bohrer mit dem Material, an dem du arbeitest, kompatibel ist.
- **Alterspezifische Warnungen:**
 - Diese Bohrer sind für die Verwendung durch Erwachsene oder unter Aufsicht von Erwachsenen gedacht. Stelle sicher, dass Kinder sie nicht ohne Anleitung verwenden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

- **Installation:**
 - Stelle sicher, dass der Bohrer ordnungsgemäß in einem kompatiblen Bohrfutter fixiert ist.
 - Ziehe das Futter fest an, um ein Verrutschen während des Gebrauchs zu verhindern.
- **Nutzung:**
 - Wähle die passende Bohrgröße für deine Aufgabe. Sieh dir die Drahtmaßgrößen für spezifische Anwendungen an.
 - Beginne mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
 - Halte während des Bohrens einen gleichmäßigen Druck aufrecht; zwinge den Bohrer nicht.
 - Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation.
 - Reinige nach der Benutzung die Bohrer, um Rückstände oder Materialansammlungen zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder defekte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recycling oder Entsorgungsprogramme für gefährliche Abfälle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken zur Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Unterstützung.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl der Triumph Twist Drill Co.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de