

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobber-Länge Drahtkaliber-Bohrer 21J (.1590")

[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: Schwarzxoxid 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: [Jobber-Länge Drahtkaliber-Bohrer 21J \(.1590"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891121159
- Herst.-Nr.: 012421
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1590

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124216

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise 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. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck gemäß den Produktspezifikationen verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor fliegenden Trümmern und scharfen Kanten zu schützen.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Beachte alle lokalen Vorschriften zur Verwendung und Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Sichere das Werkstück immer, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende die richtige Bohrgröße für die Aufgabe, um übermäßigen Druck und mögliche Brüche zu vermeiden.
- Vermeide es, beim Bohren übermäßigen Druck auszuüben; lass den Bohrer seine Arbeit machen.
- Sei dir der Schneidkanten des Bohrers bewusst und gehe vorsichtig damit um, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vollständig gestoppt ist, bevor du ihn aus dem Werkstück entfernst.
- Versuche nicht, den Bohrer zu modifizieren oder ihn für andere Zwecke als die angegebenen zu verwenden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit dem Bohren beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer die richtige Größe für deine Anwendung hat.

2. Einrichtung:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein und ziehe ihn sicher fest.
- Stelle die Drehzahl des Bohrers entsprechend dem zu bearbeitenden Material ein.

3. Bohren:

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Führungsloch zu erstellen, und erhöhe dann die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Halte eine ruhige Hand und halte den Bohrer senkrecht zum Werkstück für präzise Ergebnisse.

4. Nach der Verwendung:

- Schalte den Bohrer aus, sobald das Bohren abgeschlossen ist, und warte, bis er vollständig zum Stillstand gekommen ist.
- Entferne den Bohrer vorsichtig aus dem Werkstück.
- Reinige den Arbeitsbereich und bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und alle beschädigten Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge elektrische Komponenten nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über Recyclingprogramme in deiner Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung, siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die in der Produktverpackung enthalten sind, oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit zur Sicherheit!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de