

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobberlänge Drahtstärkenbohrer 10J (Ø .1935")

[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: [Jobberlänge Drahtstärkenbohrer 10J \(Ø .1935"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891110193
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1935

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124100

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 präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für die sichere und effektive Anwendung in verschiedenen Bohranwendungen konzipiert. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieser 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 in dieser Anleitung enthaltenen Sicherheitsanweisungen befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über mögliche ProduktRückrufe informiert. Der Hersteller wird standardisierte Rückrufhinweise und Lösungen für gefährliche Produkte bereitstellen.
- **OnlineShopping:** Wenn du die Bohrer online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die erforderlichen Sicherheitsanforderungen gemäß den EUVorschriften erfüllt.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Achte besonders darauf, die Bohrer in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, insbesondere Kindern, zu verwenden. Halte die Werkzeuge außerhalb ihrer Reichweite.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen verweise bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über unsichere Produkte über die Sicherheitsplattform der EU auf dem Laufenden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage stets geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bohrer verwendest.
- **Sicherheit am Arbeitsplatz:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Unordnung ist. Vermeide Ablenkungen während der Bedienung der Bohrer.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe die Bohrer vor der Verwendung auf Schäden oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- **Richtige Handhabung:** Gehe stets vorsichtig mit den Bohrern um. Halte sie mit beiden Händen, um die Kontrolle zu behalten.
- **Überanstrengung vermeiden:** Wende beim Bohren keinen übermäßigen Druck an. Lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche und Verletzungen zu vermeiden.
- **Aufbewahrung:** Bewahre die Bohrer an einem trockenen, sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

- **Installation:**
 - Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine oder deinem Handbohrer kompatibel ist.
 - Sichere den Bohrer im Spannfutter gemäß den Anweisungen des Herstellers für dein spezifisches Bohrermodell.
 - Ziehe das Spannfutter fest an, um zu verhindern, dass sich der Bohrer während des Betriebs lockert.
- **Verwendung:**

- **Einrichtung:** Positioniere dein Werkstück sicher auf einer stabilen Oberfläche. Verwende gegebenenfalls Klemmen, um das Material an Ort und Stelle zu halten.
- **Bohrtechnik:**
 - Beginne gegebenenfalls mit einem Führungsloch, um den Bohrer zu leiten.
 - Richte den Bohrer auf den vorgesehenen Bohrpunkt aus.
 - Übe gleichmäßigen Druck aus und halte einen senkrechten Winkel zum Werkstück ein.
 - Ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Ablagerungen zu entfernen und Überhitzung zu vermeiden.
- **Abschluss:** Schalte den Bohrer aus, sobald das Bohren abgeschlossen ist, und entferne vorsichtig das Werkstück von der Bohrmaschine.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Werfe Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung oder Sicherheit der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. verweise bitte auf die Kontaktdaten, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit deinen neuen Werkzeugen gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit priorisierst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de