

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobberlänge Drahtstärkenbohrer 50J (0,0700") Durchmesser

[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 sauberer 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: [Jobberlänge Drahtstärkenbohrer 50J \(0,0700"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891150070
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.700

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versendlänge: 146mm
- UPC: 086839124506

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für JOBBER LÄNGE DRAHTMAß BOHRER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für JOBBER LÄNGE DRAHTMAß BOHRER

Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Länge Drahtmaß Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Fachleute und Enthusiasten konzipiert, die eine hochwertige Bohrleistung benötigen. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen, um Risiken im Zusammenhang mit ihrer Nutzung zu minimieren.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über mögliche Produktrückrufe informiert. Überprüfe die EUSicherheitsgatePlattform auf Updates.
- **OnlineEinkauf:** Stelle sicher, dass du bei seriösen OnlinePlattformen kaufst, die den Sicherheitsvorschriften entsprechen.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Halte diese Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und stelle sicher, dass sie nur von Personen verwendet werden, die mit ihrer Bedienung vertraut sind.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich an die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellten Kontaktdaten.
- **Schnelle Warnungen:** Mach dich mit dem SicherheitsgateSystem vertraut, um Updates zu unsicheren Produkten zu erhalten.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, während du die Bohrer verwendest.
- **Arbeitsbereich:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist, um Unfälle zu vermeiden.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe die Bohrer vor der Nutzung auf Schäden. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit den Bohrern um. Vermeide es, sie fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, um ihre Präzision und Integrität zu erhalten.
- **Korrekter Gebrauch:** Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck. Verwende sie nicht für Aufgaben, für die sie nicht konzipiert sind.
- **Überanstrengung vermeiden:** Übe beim Bohren keinen übermäßigen Druck aus. Lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche und Verletzungen zu vermeiden.
- **Werkstücke sichern:** Stelle sicher, dass die Materialien, die gebohrt werden, sicher geklemmt oder gehalten werden, um Bewegungen während des Bohrens zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass du eine geeignete Bohrmaschine oder einen Handbohrer für die Verwendung mit Drahtmaßbohrern hast.

2. Einrichtung:

- Wähle die passende Drahtmaßbohrergröße für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter deiner Bohrmaschine oder Bohrpresse ein und ziehe ihn sicher fest.

3. Bohren:

- Markiere den Bohrort auf dem Werkstück.
- Richte den Bohrer mit dem markierten Punkt aus.
- Starte die Bohrmaschine bei niedriger Geschwindigkeit, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du leichten Druck ausübst.
- Halte die Hand ruhig und halte den Bohrer senkrecht zum Werkstück.

4. Nach der Nutzung:

- Schalte die Bohrmaschine aus und entferne den Bohrer vorsichtig.
- Reinige den Arbeitsbereich und bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Werfe Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Überprüfe, ob es in deiner Gegend Recyclingprogramme gibt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Jobber Länge Drahtmaß Bohrer der Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an die Kontaktdaten, die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Indem du diese Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und erfolgreiche Bohrerfahrung gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de