

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobber-Länge Wire-Gauge-Bohrer 49J (.0730") 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 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 Wire-Gauge-Bohrer 49J \(.0730"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891149073
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0730

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124490

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge sicherzustellen. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du den Bohrer sicher verwendest, indem du alle Richtlinien befolgst. Dieses Produkt ist für Anwendungen außerhalb der Lebensmittelverarbeitung konzipiert und sollte nur wie vorgesehen verwendet werden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Informiere dich über mögliche Rückrufe. Überprüfe regelmäßig die Updates, um die Sicherheit deiner Werkzeuge zu gewährleisten.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, vergewissere dich, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb ihrer Reichweite, um Unfälle zu vermeiden.
- **EUKontaktstelle:** Bei Fragen zur Sicherheit kannst du dich an die in der EU ansässigen Kontaktstellen des Herstellers wenden.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir des Safety GateSystems bewusst, um Updates zu unsicheren Produkten zu erhalten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Ablagerungen und scharfen Kanten zu schützen.
- **Arbeitsumgebung:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, trocken und gut beleuchtet ist. Entferne alle unnötigen Gegenstände, die Unfälle verursachen könnten.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe vor jedem Gebrauch den Bohrer auf Schäden oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- **Richtiger Umgang:** Gehe vorsichtig mit dem Bohrer um. Vermeide es, das Werkzeug fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, um Schäden zu verhindern und die Sicherheit zu gewährleisten.
- **Richtige Verwendung:** Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck. Siehe spezifische Anwendungen, die in dieser Anleitung aufgeführt sind.
- **Lagerung:** Bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort auf, vorzugsweise in einem Schutzgehäuse, um Unfälle und Schäden zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die richtige Bohrgröße für deine Anwendung hast.
- Bereite dein Werkstück so vor, dass es während des Bohrens nicht bewegt werden kann.

2. Einrichten des Bohrers:

- Setze den Bohrer sicher in das Spannfutter deines Bohrers oder Bohrständers ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest gehalten wird.

3. Bohren:

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe dann die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, aber zwinge den Bohrer nicht.
- Ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Ablagerungen aus dem Loch zu entfernen.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Bohrer nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Materialien zu entfernen.
- Überprüfe den Bohrer auf Abnutzung oder Schäden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer verantwortungsbewusst. Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallwerkzeugen und Materialien.
- Wenn der Bohrer irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken zur Sicherheit und Nutzung der JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS kannst du dich an die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktinformationen wenden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de