

WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 60J .0400"

[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. 60J .0400"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891160040
- Herst.-Nr.: 012460
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0400
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124605

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co.

Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Fachleute und Enthusiasten im Bereich Büchsenmacherei und Feinmechanik konzipiert. Um deine Sicherheit zu gewährleisten und die beste Leistung aus deinen Bohrern herauszuholen, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Ablagerungen und scharfen Kanten zu schützen.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Bei einer Fehlfunktion sofort die Nutzung einstellen und einen qualifizierten Techniker konsultieren.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Scharfe Schneidkanten können zu Schnitten oder Verletzungen führen.
 - Das Bohren in harte Materialien kann Wärme und Funken erzeugen.
 - Unsachgemäße Handhabung kann zu Rutschen und Stürzen führen, die Verletzungen verursachen.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Gehe immer vorsichtig mit den Bohrern um, um versehentliche Schnitte zu vermeiden.
 - Verwende die Bohrer mit den empfohlenen Geschwindigkeiten, um die Wärmeentwicklung zu minimieren.
 - Stelle sicher, dass das Werkstück richtig eingespannt ist, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
 - Überschreite nicht die Spezifikationen des Bohrers für Materialtyp und dicke.
- **Alterspezifische Warnungen:**
 - Diese Bohrer sind für die Verwendung durch Personen ab 18 Jahren bestimmt.
 - Stelle sicher, dass jüngere Benutzer jederzeit von einem qualifizierten Erwachsenen beaufsichtigt werden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Wähle die passende Bohrgröße für deine Anwendung aus.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher an einer kompatiblen Bohrmaschine oder einem Handbohrer befestigt ist.

2. Bohrprozess:

- Markiere den Bohrpunkt auf dem Werkstück deutlich.
- Sichere das Werkstück, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- Richte den Bohrer mit dem markierten Punkt aus, bevor du mit dem Bohren beginnst.
- Beginne das Bohren mit einer langsamen Geschwindigkeit und erhöhe diese nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu erzwingen, um Brüche zu vermeiden.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Bohrer nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Bohrer in einem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig auf Abnutzung und ersetze beschädigte Bits sofort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallmaterialien in Betracht, wann immer dies möglich ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co. kannst du die Kontaktdaten des Herstellers verwenden, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsanweisungen. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit deinen Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co. gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de