

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer 48J (Ø .0760")

[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 Wire-Gauge-Bohrer 48J \(Ø .0760"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891148076
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0760
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel

- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124483

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS
- Über uns

Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

Einführung

Danke, dass du die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewählt hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Fachleute konzipiert, die zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten suchen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du das Bohrwerkzeug sicher verwendest, indem du alle bereitgestellten Anweisungen und Richtlinien befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Sei dir der standardisierten Rückrufhinweise bewusst. Wenn ein Rückruf erfolgt, folge den gegebenen Anweisungen für die sichere Rückgabe oder Entsorgung.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die EUSicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Besondere Vorsicht ist geboten, wenn das Werkzeug von Kindern oder Personen ohne Erfahrung mit Elektrowerkzeugen verwendet wird.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen konsultiere die entsprechende EUbasierte Kontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Sicherheitswarnungen oder Produktrückrufe über die EUSicherheitsgatePlattform informiert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Bohrs.
- Stelle sicher, dass der Bohrer fest im Spannfutter eingespannt ist, bevor du ihn benutzt, um Unfälle zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen DrehzahlEinstellungen des Bohrers, um Überhitzung und mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- Halte Hände und andere Körperteile vom Bohrbereich fern, um Verletzungen zu verhindern.
- Verwende den Bohrer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Schmutz zu vermeiden.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als die vom Hersteller angegebenen.
- Vermeide die Verwendung des Bohrers auf Materialien, die zu hart oder zäh für den Bohrertyp sind, um Brüche und Unfälle zu verhindern.
- Überprüfe den Bohrer und die Bohrer auf Beschädigungen, bevor du sie verwendest. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**

- Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt oder die Stromquelle abgeschaltet ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Wähle die geeignete Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter ein und ziehe ihn sicher fest, gegebenenfalls mit dem Spannschlüssel.
- Stelle sicher, dass der Bohrer auf die richtigen Drehzahl und DrehmomentEinstellungen für das zu bohrende Material eingestellt ist.

- **Nutzung:**

- Halte den Bohrer mit beiden Händen fest für bessere Kontrolle.
- Richte den Bohrer auf den vorgesehenen Bohrpunkt aus, bevor du startest.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus; zwinge den Bohrer nicht.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe den Bohrer sofort und beurteile die Situation.
- Schalte nach Abschluss der Bohrarbeit den Bohrer aus und ziehe ihn vom Stromnetz, bevor du die Bohrer wechselt oder Anpassungen vornimmst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und alle abgenutzten oder defekten Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge elektrische Komponenten nicht im regulären Haushaltsmüll; befolge die richtigen Richtlinien zur Entsorgung von Elektroabfällen.
- Wenn der Bohrer nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte deinen Händler oder die offizielle Website des Herstellers für Unterstützungsressourcen.

Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit. Genieße dein Bohrerlebnis mit Vertrauen!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de