

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobberlänge Drahtstärkenbohrer 36J (.1065")

[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 36J \(.1065"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891136106
- Herst.-Nr.: 012436
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1065

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versendlänge: 146mm
- UPC: 086839124360

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 dich für die JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Sicherheitsbrillen, Handschuhe und Gehörschutz.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen Anwendungen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Handhabung:

- Gehe vorsichtig mit den Bohrern um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Berühre die Schneidkanten nicht direkt, um Schnittverletzungen zu vermeiden.

• Bohren:

- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird.
- Verwende die richtige Bohrergröße für deine Anwendung, um übermäßigen Druck zu vermeiden.
- Zwinge den Bohrer nicht; lasse ihn die Arbeit machen, um Überhitzung zu vermeiden.

• Lagerung:

- Lagere die Bohrer an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Verwende eine Schutzbox oder Halterung, um Beschädigungen der Schneidkanten zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine kompatibel ist.
- Überprüfe, ob die Bohrmaschine in einwandfreiem Zustand ist.

2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Spannfutter deiner Bohrmaschine ein.
- Sichere den Bohrer fest, um ein Lösen während der Benutzung zu verhindern.
- Stelle die Bohrparameter (Geschwindigkeit, Drehmoment usw.) entsprechend dem Material ein, das du bohren möchtest.

3. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Starte die Bohrmaschine bei niedriger Geschwindigkeit, um gegebenenfalls ein Pilotloch zu erstellen.
- Erhöhe allmählich die Geschwindigkeit, während du tiefer in das Material bohrst.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu erzwingen.
- Ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Späne zu entfernen und den Bohrer zu kühlen.

4. Nach der Benutzung:

- Schalte die Bohrmaschine aus und ziehe den Stecker aus der Stromquelle.
- Reinige den Bohrer und den umliegenden Bereich von Spänen.
- Überprüfe den Bohrer nach der Benutzung auf Beschädigungen oder Abnutzung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht, wo dies zutrifft.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder produktbezogene Fragen wende dich bitte an den zuständigen EUKontaktpunkt für Triumph Twist Drill Co.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit den JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und den richtigen Umgang, um die Qualität und Langlebigkeit deiner Werkzeuge zu erhalten. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Anweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de