

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Wire-Gauge-Bohrer, Jobberlänge, 29J (Ø .1360")

[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: [Wire-Gauge-Bohrer, Jobberlänge, 29J \(Ø .1360"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891129136
- Herst.-Nr.: 012429
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1360

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124292

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanweisung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bohrer sicher verwendest, indem du alle Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen in diesem Leitfaden befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über ProduktRückrufe informiert. Wenn du eine Rückrufmitteilung erhältst, befolge die bereitgestellten Anweisungen.
- **OnlineShopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die gleichen Sicherheitsanforderungen wie physische Geschäfte erfüllt.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Achte besonders darauf, diese Bohrer in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, einschließlich Kindern, zu verwenden.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die entsprechende EUbasierte Kontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Produktwarnungen über die Safety GatePlattform der EU auf dem Laufenden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte die Bohrer von Kindern und unbefugten Benutzern fern.
- Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Schäden. Verwende beschädigte Bohrer nicht.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher montiert oder festgehalten wird, bevor du mit dem Bohren beginnst.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Wende beim Bohren keinen übermäßigen Druck an; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Sei dir des Materials bewusst, das du bohrst, um unerwartete Reaktionen oder Gefahren zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass die Größe des Bohrers für die jeweilige Aufgabe geeignet ist.

2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrers ein.
- Ziehe das Bohrfutter fest an, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest gehalten wird.

3. Verwendung:

- Positioniere den Bohrer in dem gewünschten Winkel über dem zu bohrenden Material.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um das Loch zu etablieren.

- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du einen gleichmäßigen Druck aufrechterhältst.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stoppt, halte sofort an und bewerte die Situation.
- Nachdem das Bohren abgeschlossen ist, entferne den Bohrer vorsichtig aus dem Material.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Bringe sie stattdessen zu einer ausgewiesenen Recyclingstelle, falls verfügbar.
- Stelle sicher, dass alle Abfallmaterialien sicher und verantwortungsbewusst behandelt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche deren Website für zusätzliche Ressourcen.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit den Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de