

WIRE GAUGE DRILLS - SHORT LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 32S .1160"

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Bohrer-Bits](#)

In den USA hergestellt

KURZE DRAHTMESSER BOHRER Die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. sind hochwertige Werkzeuge, die für Profis und Enthusiasten entwickelt wurden, die Präzision und Langlebigkeit in ihren Bohranwendungen verlangen. Sie sind für enge Räume und detaillierte Aufgaben konzipiert und eine zuverlässige Wahl für Büchsenmacher und Maschinenbauer. **Hauptmerkmale:**



- **Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) Konstruktion:** Aus strapazierfähigem Hochgeschwindigkeitsstahl gefertigt, bieten diese Bohrer hervorragende Verschleißfestigkeit, Hitzetoleranz und Langlebigkeit, selbst bei intensiver Nutzung.
- **Kompakte Bauweise:** Die kurze Länge sorgt für erhöhte Steifigkeit, wodurch diese Bohrer ideal für präzise Arbeiten in engen Räumen sind, in denen längere Bohrer sich verbiegen oder unpraktisch sein könnten.
- **Drahtmessung:** In einer breiten Palette von Drahtmessgrößen erhältlich, sind diese Bohrer perfekt für detaillierte Arbeiten, insbesondere bei der Wartung von Feuerwaffen, Modifikationen und anderen feinen Maschinenarbeiten.
- **Präzisionsgeschliffene Schneidkanten:** Entwickelt für saubere, genaue Löcher, minimieren die scharfen Schneidkanten das Wandern und Abplatzen und sorgen für konsistente Ergebnisse.

Technische Daten: Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl, 135° selbstzentrierender Punkt, Beschichtung/Oberfläche: Schwarzoxid.

Anwendungen: Die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. sind ideal für Büchsenmacherarbeiten, die feine Details erfordern, wie das Bohren von Stiftlöchern, Zielfernrohrmontagen oder anderen komplexen Modifikationen von Feuerwaffen. Ihr kompaktes Design macht sie auch für andere präzise Arbeiten in Metallen, Kunststoffen und Holz geeignet. **Kundenfeedback:** Nutzer schätzen die Langlebigkeit und Präzision dieser kurzen Bohrer und heben oft ihre Effektivität in engen Räumen hervor. Die Konstruktion aus Hochgeschwindigkeitsstahl und die scharfen Schneidkanten werden häufig gelobt, da sie zuverlässige, saubere Ergebnisse liefern. **Zusammenfassung:** Die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. bieten Präzision und Zuverlässigkeit in einem kompakten Paket. Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl und für detaillierte Arbeiten konzipiert, sind diese Bohrer ein unverzichtbares Werkzeug für Büchsenmacher und Maschinenbauer. Ob in engen Räumen oder bei außergewöhnlicher Genauigkeit, diese Bohrer bieten die Leistung und Qualität, die man von den Produkten der Triumph Twist Drill Co. erwartet.

Eigenschaften

- Name: TRIUMPH TWIST DRILL CO. 32S .1160"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891432116
- Herst.-Nr.: 044532
- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.116
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445328

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Triumph Twist Drill Co. Kurze Drahtmesser Bohrer](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für Triumph Twist Drill Co. Kurze Drahtmesser Bohrer

Einleitung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für präzises Bohren in engen Räumen und detaillierte Aufgaben konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bohrer gemäß den bereitgestellten Anweisungen verwendest, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Bleibe über mögliche Rückrufe informiert. Überprüfe offizielle Kanäle auf Updates zu Sicherheitsfragen.
- **OnlineShopping:** Wenn du online gekauft hast, achte darauf, dass der Verkäufer die Sicherheitsvorschriften einhält.
- **Besondere Verbraucherkfokus:** Halte diese Werkzeuge von Kindern fern und stelle sicher, dass nur geschulte Personen sie verwenden.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich an deine lokale Verbraucherzentrale in der EU.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir des Safety GateSystems bewusst, um Updates zu unsicheren Produkten zu erhalten.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Anweisungen lesen:** Lies immer das Benutzerhandbuch, bevor du die Bohrer verwendest.
- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage geeignete PSA wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- **Zustand überprüfen:** Überprüfe den Bohrer vor der Verwendung auf Schäden. Verwende ihn nicht, wenn Teile beschädigt oder abgenutzt sind.
- **Stabile Arbeitsfläche:** Stelle sicher, dass deine Arbeitsfläche stabil und sicher ist, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- **Werkstück sichern:** Sichere immer das Werkstück, um zu verhindern, dass es sich während des Bohrens bewegt.
- **Richtige Handhabung:** Halte den Bohrer fest und benutze beide Hände beim Betreiben.
- **Überhitzung vermeiden:** Übe keinen übermäßigen Druck aus, da dies den Bohrer überhitzen und beschädigen kann.
- **Bereich frei halten:** Halte den Bohrbereich frei von Unordnung und achte darauf, dass sich Zuschauer in sicherer Entfernung aufhalten.
- **Richtige Größe verwenden:** Verwende die passende Bohrgröße für die Aufgabe, um Schäden zu vermeiden und die Effektivität sicherzustellen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

- **Installation:**

- Wähle die passende Bohrergröße für dein Projekt.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter des Bohrers ein und stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.
- Stelle die Bohrereinstellungen entsprechend dem Material, mit dem du arbeitest, ein.

- **Nutzung:**

- Positioniere den Bohrer im 90GradWinkel zum Werkstück.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Führungsloch zu erstellen, und erhöhe dann die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen und moderaten Druck während des Bohrens aus.
- Stoppe den Bohrer sofort, wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Widerstand bemerkst.
- Schalte den Bohrer nach Abschluss der Bohrarbeit aus und entferne vorsichtig den Bohrer.

Entsorgungsanweisungen

- **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorge die Bohrer und beschädigte Teile gemäß den lokalen Vorschriften.
- **Recycling:** Wo möglich, recycel die Materialien, um die Umweltbelastung zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für zusätzliche Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an die KundenserviceRessourcen der Triumph Twist Drill Co. oder an deine lokale Verbraucherzentrale.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und Qualität in deiner Arbeit priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de