

Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzlängen-Drahtstärkenbohrer 31S (Ø 0,12")

[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: [Kurzlängen-Drahtstärkenbohrer 31S \(Ø 0,12"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891431120
- Herst.-Nr.: 044531

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.12
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die kurzen Drahtmessbohrer der Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die kurzen Drahtmessbohrer der Triumph Twist Drill Co.

Einleitung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmessbohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und verstehe diese Anweisungen, bevor du die Bohrer verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bohrer an einem trockenen Ort aufbewahrt werden, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfe die Bohrer immer auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, beim Betrieb der Bohrer.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Verwendung von Bohrwerkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Gefahrenidentifikation:

- Scharfe Kanten: Die Schneidkanten der Bohrer sind scharf und können Verletzungen verursachen.
- Kleine Teile: Diese Bohrer können eine Erstickungsgefahr für kleine Kinder darstellen.

• Vermeidung von Gefahren:

- Gehe immer vorsichtig mit den Bohrern um, um Schnitt oder Stichverletzungen zu vermeiden.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.
- Stelle sicher, dass der Bohrer während des Betriebs sicher gehalten und stabil ist.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Bohrens von der Schneidstelle fern.

• Alters oder publikumsbezogene Warnungen:

- Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder vorgesehen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Stelle sicher, dass unerfahrene Benutzer von einem sachkundigen Erwachsenen beaufsichtigt werden, wenn sie die Bohrer verwenden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

• Installation:

- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deinem Bohrfutter kompatibel ist, bevor du ihn installierst.
- Setze den Bohrer sicher in das Futter der Bohrmaschine ein.
- Ziehe das Futter gemäß den Anweisungen des Herstellers fest, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest sitzt.

• Verwendung:

- Stelle die Geschwindigkeit der Bohrmaschine je nach dem zu bohrenden Material ein.
- Beginne mit einer langsamen Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe dann die

Geschwindigkeit nach Bedarf.

- Übe während des Bohrens gleichmäßigen Druck aus, aber zwinge die Bohrmaschine nicht.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe die Bohrmaschine und entferne ihn vorsichtig, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Bohrer gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Ziehe in Betracht, die Materialien, wenn möglich und zulässig, zu recyceln.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie Verletzungen verursachen können.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit und Verwendung der kurzen Drahtmessbohrer der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die beim Kauf bereitgestellt werden.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen kurzen Drahtmessbohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Denke daran, Sicherheit immer an erste Stelle zu setzen und genieße die Präzision und Zuverlässigkeit, die diese Werkzeuge bieten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de