

Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzlängen-Drahtstärkebohrer 19S (0,166") Durchmesser

[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, Hitztoleranz 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-Drahtstärkebohrer 19S \(0,166"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891419166
- Herst.-Nr.: 044519

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.166
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTEMESER BOHRER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für 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 Präzision und Langlebigkeit in verschiedenen Bohranwendungen konzipiert. Diese Sicherheitsanleitung soll dir wichtige Sicherheitsinformationen und Nutzungshinweise geben, um ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen Bohrern zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bohrer gemäß ihrem vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Sicherheitsschutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du die Bohrer verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte vor der Nutzung in einwandfreiem Zustand sind.
- Achte auf deine Umgebung und vermeide Ablenkungen während des Bohrens.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe die Bohrer vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Verwende die richtige Bohrergröße für dein Projekt, um übermäßigen Druck und potenzielle Brüche zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Bohren auszuüben; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Stelle sicher, dass das Material, das du bohrst, sicher fixiert oder gehalten wird, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- Versuche nicht, die Bohrer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für das spezifische Werkzeug oder die Ausrüstung, die in Verbindung mit den Bohrern verwendet wird.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation

- Wähle die passende Bohrergröße für dein Projekt aus.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter deines Bohrers ein und stelle sicher, dass er sicher angezogen ist.
- Überprüfe, ob der Bohrer richtig ausgerichtet und gesperrt ist.

2. Nutzung

- Beginne beim Bohren mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, falls erforderlich.
- Erhöhe allmählich die Geschwindigkeit, während du tiefer in das Material bohrst.
- Wenn du auf Widerstand stößt, halte an und bewerte die Situation. Übe keinen Druck aus.
- Ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Ablagerungen aus dem Loch zu entfernen.
- Schalte den Bohrer aus, sobald das Bohren abgeschlossen ist, und entferne den Bohrer vorsichtig.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer möglich, und befolge die lokalen Recyclingrichtlinien.
- Stelle sicher, dass die Bohrer sicher aufbewahrt werden, bis sie entsorgt werden, um Unfälle zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Leistung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. beziehe dich bitte auf die Produktverpackung für die Kontaktdaten des Herstellers.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung, um die Lebensdauer und Leistung deiner Werkzeuge zu maximieren. Danke, dass du dich für die Triumph Twist Drill Co. entschieden hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de