

Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Drahtbohrer 13S (Ø 0,185")

[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: [Kurzschaft-Drahtbohrer 13S \(Ø 0,185"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891413185
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.185
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445137

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

Einleitung

Vielen Dank, 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 bietet wichtige Informationen, um die sichere und effektive Nutzung der Bohrer zu gewährleisten, in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Anleitung sorgfältig durch und verstehe sie, bevor du die Bohrer verwendest.
- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Betrieb der Bohrer.
- Sorge für einen sauberen und organisierten Arbeitsplatz, um Unfälle zu vermeiden.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich Zuschauer in sicherer Entfernung befinden, während du die Bohrer benutzt.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Vermeide Kontakt mit beweglichen Teilen:** Halte Hände und Kleidung während des Betriebs des Bohrers vom Bohrerbit fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Sichere Werkstücke:** Stelle sicher, dass das Material, das du bohrst, gesichert ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- **Richtige Handhabung des Werkzeugs:** Halte den Bohrer sicher und behalte einen festen Griff, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- **Verwende angemessene Geschwindigkeit und Druck:** Übe keinen übermäßigen Druck beim Bohren aus; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- **Belüftung:** Sorge für eine angemessene Belüftung in deinem Arbeitsbereich, um das Einatmen von Staub und Ablagerungen, die beim Bohren entstehen, zu vermeiden.
- **Lagerung:** Bewahre die Bohrer an einem trockenen, sicheren Ort auf, wenn sie nicht verwendet werden, um Schäden zu vermeiden und das Risiko von Unfällen zu reduzieren.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sauber und frei von Ablagerungen ist.

2. Einrichtung:

- Wähle die passende Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrerbit sicher in das Bohrfutter ein, gemäß den Anweisungen des Herstellers.

3. Bohren:

- Positioniere den Bohrerbit an der gewünschten Bohrstelle.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um gegebenenfalls ein Pilotloch zu erstellen.

- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du die Kontrolle behältst.
- Übe gleichmäßigen, moderaten Druck aus, ohne den Bohrer zu erzwingen.

4. Abschluss:

- Schalte den Bohrer aus, sobald das Bohren abgeschlossen ist, und entferne den Bohrerbit vorsichtig.
- Reinige den Arbeitsbereich und entsorge Ablagerungen ordnungsgemäß.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und alle abgenutzten oder beschädigten Teile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Bohrer nicht im Hausmüll. Informiere dich über Recyclingprogramme in deiner Region, die Metallwerkzeuge annehmen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung zu den kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt oder auf deren offizieller Website bereitgestellt werden.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die richtige Handhabung, um die besten Ergebnisse bei deinen Bohrprojekten zu erzielen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de