

Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzbohrer, Drahtmaß 12S (0,189") Ø

[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: [Kurzbohrer, Drahtmaß 12S \(0,189"\) Ø](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891412189
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.189
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445120

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Bohrer sind für Präzision und Langlebigkeit konzipiert und eignen sich sowohl für Profis als auch für Enthusiasten. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort aufbewahrt werden, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.
- Überprüfe die Bohrer vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden beschrieben.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage beim Arbeiten mit den Bohrern geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte auf deine Umgebung und Sorge dafür, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide Hautkontakt:** Die scharfen Kanten der Bohrer können Schnittwunden verursachen. Handle vorsichtig.
- **Richtige Werkzeugverwendung:** Verwende die Bohrer immer mit kompatibler Ausrüstung. Zwingt die Bohrer nicht in Materialien.
- **Sichere Werkstück:** Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert oder gehalten wird, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- **Verwende die richtige Geschwindigkeit:** Passe die Drehzahl des Bohrers an das Material an, um Überhitzung und Beschädigungen zu vermeiden.
- **Belüftung:** Sorge für eine angemessene Belüftung, wenn du Materialien bohrst, die schädlichen Staub oder Dämpfe erzeugen können.
- **Vermeide Ablenkungen:** Bleibe konzentriert, während du die Bohrer bedienst, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und organisiert ist.

2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrgeräts ein.
- Ziehe das Bohrfutter sicher fest, um den Bohrer an seinem Platz zu halten.

3. Verwendung:

- Positioniere den Bohrer senkrecht zum Werkstück.

- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, wobei du gleichmäßigen Druck auf den Bohrer ausübst.
- Ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Abfälle aus dem Loch zu entfernen.

4. Nach der Verwendung:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn, falls zutreffend, aus der Steckdose.
- Entferne den Bohrer vorsichtig aus dem Bohrfutter.
- Reinige die Bohrer und bewahre sie an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bohrer verantwortungsbewusst.
- Wirf sie nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte den EUbasierten Kontakt, der mit deiner Produktverpackung oder Dokumentation bereitgestellt wird.

Wichtiger Hinweis

- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufupdates auf dem Laufenden, indem du die Plattform Safety Gate der EU überprüfst.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien hilft, ein sicheres und effektives Bohrerlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de