

Kurzbohrer für Drahtstärken - Wire-Gauge-Kurzlängenbohrer 3S (0,213") Durchmesser

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

In den USA hergestellt

KURZE DRAHTMESSER BOHRER Die kurzen Drahtmessbohrer 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 Drahtmessbohrer 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 Drahtmessbohrer 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: [Wire-Gauge-Kurzlängenbohrer 3S \(0,213"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891403213
- Herst.-Nr.: 044503

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.213
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445037

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 präzise Bohrarbeiten in engen Räumen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bohrer sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst. Diese Bohrer entsprechen den EUSicherheitsstandards.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über ProduktRückrufe informiert. Wenn ein Rückruf erfolgt, erhältst du möglicherweise eine standardisierte Mitteilung und Zugang zu kostenlosen Abhilfemaßnahmen.
- **OnlineShopping:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die gleichen Sicherheitsanforderungen erfüllt wie physische Geschäfte.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Achte besonders darauf, wenn diese Bohrer in der Nähe von Kindern oder schutzbedürftigen Personen verwendet werden.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich an die entsprechende EUbasierte Kontaktstelle, die auf der Produktverpackung angegeben ist.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir über Updates zu unsicheren Produkten durch das EU Safety GateSystem bewusst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch der Bohrer.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Überprüfe den Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck; modifizierte oder missbrauchte das Werkzeug nicht.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Lies die Herstelleranweisungen für spezielle Anforderungen, die mit deinem Bohrer verbunden sind.

2. Einrichten:

- Sichere den Bohrer im Bohrfutter gemäß den Herstelleranweisungen.
- Stelle sicher, dass der Bohrer während des Einrichtens vom Stromnetz getrennt oder ausgeschaltet ist.

3. Verwendung des Bohrs:

- Positioniere den Bohrer senkrecht zur Arbeitsfläche für genaues Bohren.

- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu erzwingen. Lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.

4. Nach dem Gebrauch:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe den Stecker, bevor du Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.
- Reinige den Bohrer und bewahre ihn nach dem Gebrauch sicher auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wenn möglich, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren.

Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der sicheren Verwendung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an die entsprechende EUbasierte Kontaktstelle, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurde.

Danke, dass du die Sicherheit beim Gebrauch deiner kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. priorisierst. Deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien wird dazu beitragen, 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