

Kurzbohrer für Drahtstärken - Drahtstärkenbohrer Kurzlänge 58S (0.042") 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, 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: [Drahtstärkenbohrer Kurzlänge 58S \(0.042"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891458042
- Herst.-Nr.: 044558

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.042
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445588

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Verbraucher Sicherheitsanleitung für die kurzen DrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co.

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die kurzen DrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Sie soll dir helfen, die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen und Verfahren für Installation, Verwendung und Entsorgung zu verstehen, gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Anweisungen immer sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist, bevor du mit dem Bohren beginnst.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Schmutz und scharfen Kanten zu schützen.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor du sie verwendest. Benutze keine beschädigten Werkzeuge.
- Achte darauf, die richtige Bohrgröße und den richtigen Typ für deine spezifische Anwendung zu verwenden, um Unfälle zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Halte beim Benutzen der Bohrer immer einen festen Griff und kontrolliere das Werkzeug.
- Vermeide übermäßigen Druck; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche zu verhindern.
- Stelle sicher, dass das Material, das du bohren möchtest, sicher fixiert ist, um Bewegungen zu verhindern.
- Versuche nicht, Materialien zu bohren, die für diese Bohrer nicht geeignet sind, wie z.B. harte Metalle oder übermäßig dicke Materialien.
- Bohre immer mit der geeigneten Geschwindigkeit für das bearbeitete Material.
- Berühre den Bohrer nicht sofort nach der Verwendung; er könnte heiß sein und Verbrennungen verursachen.
- Betreibe den Bohrer nicht bei nassen Bedingungen oder während du auf instabilen Oberflächen stehst.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Auswahl des Bohrers:

- Wähle den passenden DrahtmessBohrer für deine Aufgabe (z.B. 58S für einen Durchmesser von 0,042").

2. Einrichten des Bohrers:

- Setze den Bohrer sicher in das Bohrfutter des Geräts ein.
- Ziehe das Futter fest, um sicherzustellen, dass der Bohrer während der Verwendung nicht verrutscht.

3. Vorbereitung des Arbeitsbereichs:

- Räume den Bereich von unnötigen Werkzeugen oder Materialien frei.

- Stelle sicher, dass ausreichend Licht für die Sicht vorhanden ist.

4. Bohren:

- Positioniere den Bohrer im rechten Winkel zum Material.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu erzwingen.
- Ziehe den Bohrer gelegentlich zurück, um Schmutz aus dem Loch zu entfernen.

5. Nach der Verwendung:

- Reinige die Bohrer nach der Benutzung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Bohrer an einem trockenen, sicheren Ort auf, fern von Kindern und Haustieren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Hausmüll.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, die Materialien wo möglich zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder besuche die offizielle Website der Triumph Twist Drill Co.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien kannst du eine sichere Arbeitsumgebung beim Einsatz der kurzen DrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, um dich selbst und andere zu schützen. Vielen Dank, dass du unser Produkt gewählt hast, und viel Spaß beim Bohren!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de