

# Drahtlehre, Gewindebohrer für Carbonfaser - Wire Gauge Carbon Plug-Gewindebohrer, 8-40 Gewinde

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Gewindebohrer & Matrizen](#) > [Gewindebohrer](#)

## Hochwertig, um dir die beste Arbeit zu ermöglichen

WIRE GAUGE CARBON TAPS Die WIRE GAUGE CARBON TAPS der IRWIN Industrial Tool Co. sind präzisionsgefertigte Werkzeuge, die für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt wurden, um interne Gewinde in Waffenkomponenten zu erstellen oder zu reparieren. Hergestellt aus hochwertigem Kohlenstoffstahl, gewährleisten diese Taps Langlebigkeit und präzises Gewinden, was sie für verschiedene Büchsenmacheranwendungen unverzichtbar macht. Diese Taps sind in einer Vielzahl von Drahtdurchmessern erhältlich, was Vielseitigkeit beim Gewinden unterschiedlicher Komponenten ermöglicht. Die Konstruktion aus Kohlenstoffstahl bietet nicht nur Festigkeit, sondern erleichtert auch die einfache Entfernung von gebrochenen Taps, da sie bei Bedarf mit einem Schlagwerkzeug zertrümmert werden können.



Spezifikationen: Material: Kohlenstoffstahl Gewindegrößen: Verschiedene Drahtdurchmesser Kundenmeinungen: Nutzer der WIRE GAUGE CARBON TAPS der IRWIN Industrial Tool Co. schätzen ihre Präzision und Zuverlässigkeit bei Gewindearbeiten. Die Konstruktion aus Kohlenstoffstahl bietet nicht nur Langlebigkeit, sondern erleichtert auch die einfache Entfernung von gebrochenen Fragmenten, was das gesamte Benutzererlebnis verbessert. Die WIRE GAUGE CARBON TAPS der IRWIN Industrial Tool Co. sind eine wertvolle Ergänzung für jedes Werkzeugset eines Büchsenmachers und bieten präzise Gewindefähigkeiten sowie eine robuste Konstruktion für zuverlässige Leistung.

## Eigenschaften

- Name: [Wire Gauge Carbon Plug-Gewindebohrer, 8-40 Gewinde](#)
- Hersteller: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 395840002
- Herst.-Nr.:
- Art: Plug
- Gewinde: 8-40
- Material: Carbon Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für WIRE GAUGE CARBON TAPS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für WIRE GAUGE CARBON TAPS

## Einführung

Danke, dass du dich für die WIRE GAUGE CARBON TAPS von IRWIN Industrial Tool Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Büchsenmacher und Waffenliebhaber konzipiert, um interne Gewinde in Waffenkomponenten zu erstellen oder zu reparieren. Um eine sichere und effektive Nutzung dieser Taps zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Arbeiten mit den Taps.
- Halte die Taps außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Nutzern.
- Überprüfe die Taps regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Verwende die Taps nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Gefahrenidentifikation:

- Scharfe Kanten an den Taps können zu Schnittverletzungen führen.
- Taps können brechen, wenn übermäßige Kraft angewendet wird, was zu potenziellen Verletzungen durch fliegende Fragmente führen kann.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Verwende immer die richtige Größe des Taps für die jeweilige Aufgabe, um Brüche zu vermeiden.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Gewinden aus, um übermäßigen Stress auf das Werkzeug zu vermeiden.
- Versuche nicht, einen gebrochenen Tap ohne die richtigen Werkzeuge und Techniken zu entfernen.
- Verwende ein Schlagwerkzeug, um gebrochene Tapfragmente vorsichtig zu zertrümmern.

### • Alters und zielgruppenspezifische Warnungen:

- Dieses Produkt ist für die Verwendung durch Erwachsene gedacht und sollte nicht von Kindern verwendet werden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Wähle den passenden WIRE GAUGE CARBON TAP für deine Gewindebedürfnisse basierend auf der erforderlichen Gewindegröße (z.B. 840 Gewinde).
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert und stabil ist.

### 2. Installation:

- Setze den Tap in den TapHalter oder den Schraubenschlüssel ein und stelle sicher, dass er fest

sitzt.

- Richte den Tap mit dem vorgebohrten Loch oder dem Bereich, der bearbeitet werden soll, aus.

### **3. Gewindeschneidprozess:**

- Beginne mit dem Gewindeschneiden, indem du sanften, gleichmäßigen Druck ausübst. Drehe den Tap im Uhrzeigersinn, um das Gewinde zu erstellen.
- Wenn du Widerstand spürst, ziehe den Tap leicht zurück, um Schmutz zu entfernen, und fahre dann fort.
- Nach Abschluss des Gewindes entferne den Tap vorsichtig, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.

### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige die Taps nach der Verwendung, um Schmutz oder Schmiermittel zu entfernen.
- Bewahre die Taps an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge gebrochene oder beschädigte Taps gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe gebrochene Taps nicht in den regulären Müll; befolge stattdessen die Richtlinien zur Entsorgung gefährlicher Abfälle, falls zutreffend.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung zu den WIRE GAUGE CARBON TAPS wende dich bitte an die Kontaktdaten, die dir vom Einzelhändler oder Hersteller zur Verfügung gestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung der WIRE GAUGE CARBON TAPS gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Spaß bei deinen Büchsenmacherprojekten!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)