

# Drahtlehre, Gewindebohrer für Carbonfaser - Drahtlehre Carbon-Schlussgewindebohrer 10-32 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 präzise Gewinde, 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 Gewindeführungen. 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: [Drahtlehre Carbon-Schlussgewindebohrer 10-32 Gewinde](#)
- Hersteller: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 395103203
- Herst.-Nr.: 1231
- Art: Bottom
- Gewinde: 10-32
- Material: Carbon Steel
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für WIRE GAUGE CARBON TAPS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für WIRE GAUGE CARBON TAPS

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die WIRE GAUGE CARBON TAPS von IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Taps verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit den spezifischen Gewindeanforderungen deiner Waffenkomponenten vertraut bist, bevor du die Taps verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Sicherheitsbrille und Handschuhe, während du die Taps verwendest, um dich vor Metallspänen und möglichen Verletzungen zu schützen.
- Halte die Taps außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe die Taps vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Bewahre die Taps an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Schäden zu vermeiden und die Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Melde unsichere Bedingungen oder produktbezogene Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Handhabung:** Gehe immer vorsichtig mit den Taps um. Scharfe Kanten können Schnittverletzungen verursachen.
- **Gewindeschneiden:** Verwende die Taps nur für den vorgesehenen Zweck, interne Gewinde zu erstellen oder zu reparieren. Versuche nicht, sie für andere Anwendungen zu verwenden.
- **Kraftanwendung:** Wende beim Gebrauch der Taps keine übermäßige Kraft an. Wenn Widerstand spürbar ist, stoppe und bewerte die Situation, um ein Brechen des Taps zu vermeiden.
- **Entfernung von Fragmenten:** Wenn ein Tap bricht, benutze einen Stempel, um das gebrochene Stück zu zertrümmern und die Entfernung zu erleichtern. Stelle sicher, dass du dabei Schutzausrüstung trägst.
- **Umweltbedingungen:** Vermeide die Verwendung der Taps bei nassen oder feuchten Bedingungen, da dies zu Rost und Degradation des Kohlenstoffstahls führen kann.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

### 2. Wahl des richtigen Taps:

- Wähle die passende Drahtdurchmessergröße für die internen Gewinde, die du erstellen oder reparieren möchtest.

### 3. TappingProzess:

- Sichere die Komponente in einem Schraubstock, um Bewegungen während des

Gewindeschneidens zu verhindern.

- Richte den Tap mit dem bestehenden Loch oder dem Ort aus, an dem das Gewinde erstellt werden soll.
- Beginne, den Tap im Uhrzeigersinn zu drehen und wende dabei sanften Druck an.
- Wenn der Tap sich nicht leicht drehen lässt, stoppe und überprüfe auf Hindernisse oder Fehlstellungen.
- Drehe den Tap weiter, bis er die gewünschte Gewindetiefe erreicht hat.
- Sobald du fertig bist, ziehe den Tap vorsichtig zurück, um ihn aus dem Loch zu entfernen.

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

- Reinige die Taps nach der Verwendung, um Schmutz oder Metallspäne zu entfernen.
- Bewahre die Taps in ihrem vorgesehenen Etui oder Halter auf, um Schäden zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge gebrochene oder unbrauchbare Taps gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass die Taps während der Entsorgung für Kinder oder Haustiere nicht zugänglich sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der WIRE GAUGE CARBON TAPS, konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die auf der Produktverpackung oder der Website des Herstellers angegeben sind.

Vielen Dank, dass du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst. Eine ordnungsgemäße Pflege und Nutzung der WIRE GAUGE CARBON TAPS trägt dazu bei, eine sichere und effektive Leistung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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