

# **WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. Plug Tap, 10-32, 21, 13/64**

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

## **Hohe Qualität, 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 zertrümmt 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: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. Plug Tap, 10-32, 21, 13/64](#)
- Hersteller: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 395103202
- Herst.-Nr.: 1131
- Art: Plug
- Gewinde: 10-32
- Material: Carbon Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die IRWIN Industrial Tool Co. Wire Gauge Carbon Taps](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die IRWIN Industrial Tool Co. Wire Gauge Carbon Taps

## Einleitung

Danke, dass du dich für die IRWIN Industrial Tool Co. Wire Gauge Carbon Taps entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge wurden für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt, um interne Gewinde in Waffenkomponenten zu erstellen oder zu reparieren. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten, in Übereinstimmung mit der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Sicherheitsanweisungen immer vollständig durch und versteh sie, bevor du das Produkt verwendest.
- Sorge dafür, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte die Taps außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende die Taps nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Überprüfe die Taps regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Wenn du Mängel feststellst, verwende die Taps nicht und kontaktiere einen qualifizierten Fachmann um Hilfe.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, um dich vor möglichen Verletzungen zu schützen.
- Achte auf eine ordnungsgemäße Handhabung, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Verwende die Taps stabil und sicher, um ein Abrutschen oder eine Fehlstellung zu verhindern.
- Wende beim Gebrauch der Taps keine übermäßige Kraft an, da dies zu Bruch oder Verletzungen führen kann.
- Sei vorsichtig bei gebrochenen TapFragmenten; diese können bei Bedarf mit einem Schlagwerkzeug entfernt werden.
- Sorge dafür, dass das Werkstück sicher eingespannt ist, um Bewegungen während des Gewindeschneidens zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

## **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sauber und frei von Schmutz ist.

## **2. Auswahl des richtigen Taps:**

- Wähle die passende Drahtdurchmessergröße für deine spezifische Gewindeschneidaufgabe.

## **3. Bohrung des Lochs:**

- Bohre ein Pilotloch im Werkstück, das der Gewindegröße des Taps entspricht, bevor du den Tap verwendest.
- Stelle sicher, dass der Bohrer richtig ausgerichtet ist, um ein gerades Loch zu erzeugen.

## **4. Gewindeschneidprozess:**

- Setze den Tap in das gebohrte Loch ein und drehe ihn im Uhrzeigersinn, um mit dem Schneiden der Gewinde zu beginnen.
- Übe gleichmäßigen, stetigen Druck beim Drehen des Taps aus, um sicherzustellen, dass er mit dem Loch ausgerichtet bleibt.
- Wenn Widerstand spürbar ist, ziehe den Tap leicht zurück, um eventuelle Rückstände zu entfernen, bevor du fortfährst.

## **5. Abschluss des Gewindeschneidens:**

- Sobald die gewünschte Tiefe erreicht ist, entferne den Tap vorsichtig, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.
- Überprüfe das Gewinde im Loch auf Unvollkommenheiten oder Rückstände.

## **6. Nach der Verwendung:**

- Reinige die Taps nach der Verwendung, um Rost zu verhindern und ihre Leistung zu erhalten.
- Lagere die Taps an einem sicheren und trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge gebrochene oder unbrauchbare Taps gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Taps nicht im normalen Haushaltsmüll; erkundige dich bei den örtlichen Behörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung zu den IRWIN Industrial Tool Co. Wire Gauge Carbon Taps, konsultiere bitte die Kontaktdata des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der IRWIN Industrial Tool Co. 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)