

# WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. Plug Tap, 6-48, 31, 25\*\*

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

**Hochwertig, um dir zu helfen, die beste Arbeit zu leisten**

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: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. Plug Tap, 6-48, 31, 25\\*\\*](#)
- Hersteller: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 395648002
- Herst.-Nr.: 1121
- Art: Plug
- Gewinde: 6-48
- Material: Carbon Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

# Inhaltsverzeichnis

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

# WIRE GAUGE CARBON TAPS Sicherheitsanleitung

## Einleitung

Danke, dass du dich für die WIRE GAUGE CARBON TAPS von IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die WIRE GAUGE CARBON TAPS sicher handhabst und verwendest, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers und die Sicherheitsvorkehrungen.
- Halte die Taps außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Taps regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung der Taps.
- Verwende die Taps nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zum Erstellen oder Reparieren interner Gewinde in Waffenkomponenten.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist, die zu Unfällen führen könnten.
- Wende beim Gebrauch der Taps keine übermäßige Kraft an, da dies zu Bruch oder Verletzungen führen kann.
- Sei vorsichtig im Umgang mit scharfen Kanten und gebrochenen Fragmenten der Taps.
- Wenn eine Tap während der Benutzung bricht, achte darauf, alle Fragmente sicher zu entfernen. Diese können bei Bedarf mit einem Schlagwerkzeug zertrümmert werden.
- Bewahre die Taps an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht verwendet werden, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

## 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und organisiert ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du beginnst.

## 2. Wähle die richtige TapGröße

- Wähle die passende Drahtdurchmessergröße für das Bauteil, an dem du arbeitest.

## 3. Bohrung (falls erforderlich)

- Wenn du neue Gewinde erstellen möchtest, bohre ein Loch auf den richtigen Durchmesser für die ausgewählte Tap.

## 4. Schmierung

- Trage Schneidöl oder Schmiermittel auf die Tap auf, um ein reibungsloses Gewinden zu gewährleisten und Reibung zu reduzieren.

## 5. Einsetzen der Tap

- Richte die Tap mit dem Loch aus und setze sie gerade ein, um ein Überkreuzen der Gewinde zu vermeiden.
- Drehe die Tap im Uhrzeigersinn und wende sanften, gleichmäßigen Druck an.

## 6. Gewindeschneiden

- Drehe die Tap weiter und wende dabei gleichmäßigen Druck an.
- Wenn Widerstand spürbar ist, ziehe die Tap leicht zurück, um Schmutz zu entfernen, und fahre dann fort.

## 7. Entfernen der Tap

- Sobald das Gewinden abgeschlossen ist, entferne die Tap vorsichtig, indem du sie gegen den Uhrzeigersinn drehst.

## 8. Aufräumen

- Reinige den Bereich und die Werkzeuge nach der Benutzung, um Sicherheit und Ordnung zu gewährleisten.

# Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrochene Taps oder Fragmente gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.

# Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu den WIRE GAUGE CARBON TAPS wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu erhalten.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen WIRE GAUGE CARBON TAPS gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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