

Drahtlehre, Gewindebohrer für Carbonfaser - Drahtlehre - Gewindebohrer für Carbon-Stopfen, 4-40 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 Büchsenmachieranwendungen 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 Gewindefarbeiten. 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 - Gewindebohrer für Carbon-Stopfen, 4-40 Gewinde](#)
- Hersteller: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 395440002
- Herst.-Nr.:
- Art: Plug
- Gewinde: 4-40
- Material: Carbon Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für WIRE GAUGE CARBON TAPS

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die WIRE GAUGE CARBON TAPS der 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. Diese Sicherheitsanleitung wird bereitgestellt, um die sichere Verwendung dieses Produkts im Einklang mit der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die WIRE GAUGE CARBON TAPS sicher verwendest, indem du diese Richtlinien befolgst:
 - Lese und verstehe die Anweisungen vor der Benutzung.
 - Halte die Taps außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
 - Überprüfe die Taps vor der Benutzung auf Schäden. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
 - Verwende die Taps nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch angegeben.
 - Bewahre die Taps an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Unfälle zu vermeiden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Bei der Verwendung der WIRE GAUGE CARBON TAPS solltest du folgende Vorsichtsmaßnahmen beachten:
 - Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
 - Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
 - Übe beim Gebrauch der Taps keinen übermäßigen Druck aus. Wenn du Widerstand spürst, stoppe und bewerte die Situation.
 - Vermeide die Verwendung der Taps auf Materialien, für die sie nicht ausgelegt sind, da dies zu Bruch oder Verletzungen führen kann.
 - Sei vorsichtig bei gebrochenen Taps. Wenn ein Tap bricht, verwende einen Schlagwerkzeug, um die Fragmente sicher zu zertrümmern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

- Befolge diese Schritte für die korrekte Installation und Verwendung der WIRE GAUGE CARBON TAPS:

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich der Taps, einem Bohrer und einem TapHalter.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder fixiert ist, um Bewegungen während des Tappens zu verhindern.

2. Bohrung des Lochs

- Verwende einen Bohrer, der der Drahtdurchmessergröße des Taps entspricht.
- Bohre ein Loch im Werkstück bis zur entsprechenden Tiefe für den Tap.

3. Gewindeschneiden

- Setze den Tap in den TapHalter ein und richte ihn mit dem gebohrten Loch aus.
- Drehe den Tap im Uhrzeigersinn, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen, und übe dabei gleichmäßigen Druck aus.
- Nach ein paar Umdrehungen, ziehe den Tap leicht zurück, um Ablagerungen zu entfernen, und fahre dann mit dem Tappen fort.
- Stoppe, wenn der Tap die gewünschte Tiefe erreicht hat.

4. Entfernen des Taps

- Schraube den Tap vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn aus dem Loch heraus.
- Überprüfe die Gewinde, um sicherzustellen, dass sie sauber und richtig geformt sind.

Entsorgungsanweisungen

- Die ordnungsgemäße Entsorgung der WIRE GAUGE CARBON TAPS ist wichtig für Sicherheit und Umweltschutz:
 - Wenn die Taps beschädigt oder nicht mehr verwendbar sind, entsorge sie gemäß den lokalen Vorschriften.
 - Entsorge die Taps nicht im regulären Haushaltsmüll. Verwende stattdessen ausgewiesene Recycling oder Sondermüllanlagen, falls verfügbar.
 - Stelle sicher, dass scharfe Kanten abgedeckt oder eingewickelt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung der WIRE GAUGE CARBON TAPS konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung der WIRE GAUGE CARBON TAPS der IRWIN Industrial Tool Co. gewährleisten. Achte stets auf Sicherheit und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien, um dein Erlebnis mit diesem Produkt zu verbessern. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de