

Drahtlehre, Gewindebohrer für Carbonfaser - Gewindebohrer für Carbon-Plugs 10-36 Gewinde

[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 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: [Gewindebohrer für Carbon-Plugs 10-36 Gewinde](#)
- Hersteller: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 080604116
- Herst.-Nr.:
- Art: Plug
- Gewinde: 10-36
- Material: Carbon Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für WIRE GAUGE CARBON TAPS

Einführung

Die WIRE GAUGE CARBON TAPS der IRWIN Industrial Tool Co. sind präzisionsgefertigte Werkzeuge, die für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt wurden. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere Verwendung der Taps zu gewährleisten und mögliche Risiken zu minimieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Taps nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte die Arbeitsumgebung sauber und ordentlich, um Unfälle zu verhindern.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.
- Überprüfe die Taps regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Bewahre die Taps außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um unbefugte Verwendung zu verhindern.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet ist, um eine präzise Handhabung zu ermöglichen.
- Verwende die Taps nur mit geeignetem Material, um ein Brechen oder Verstopfen zu vermeiden.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Eindrehen der Taps, um Beschädigungen zu verhindern.
- Wenn ein Tap bricht, entferne die Fragmente vorsichtig mit einem Schlagwerkzeug, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bei der Verwendung von Taps in schwer zugänglichen Bereichen, achte darauf, dass du eine stabile Haltung hast, um das Risiko von Stürzen zu minimieren.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe, ob der Tap sauber und frei von Beschädigungen ist.
- Wähle den richtigen Drahtdurchmesser für das Gewinde, das du erstellen möchtest.

2. Installation:

- Setze den Tap in das Bohrfutter einer Bohrmaschine oder einem Handwerkzeug ein.
- Stelle sicher, dass der Tap gerade und stabil ausgerichtet ist, bevor du mit dem Eindrehen beginnst.

3. Verwendung:

- Beginne langsam und erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du den Tap in das Material eindreist.
- Halte den Tap während des Eindrehen senkrecht, um ein gleichmäßiges Gewinde zu gewährleisten.
- Wenn du Widerstand spürst, stoppe sofort und überprüfe, ob der Tap blockiert ist.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Taps gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Taps an einem trockenen und sicheren Ort, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Taps gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle scharfen Kanten sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung der WIRE GAUGE CARBON TAPS wende dich bitte an den Kundenservice von IRWIN Industrial Tool Co. oder besuche die offizielle Website. Hier findest du weitere Informationen und Unterstützung.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitsanweisungen wichtig sind, um eine sichere Verwendung der WIRE GAUGE CARBON TAPS zu gewährleisten. Halte dich an diese Richtlinien, um Risiken zu minimieren und ein sicheres Arbeiten zu ermöglichen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de