

Drahtlehre, Gewindebohrer für Carbonfaser - Drahtmaß Carbon-Kegelgewindebohrer 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 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: [Drahtmaß Carbon-Kegelgewindebohrer 10-32 Gewinde](#)
- Hersteller: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 395103201
- Herst.-Nr.: 1031
- Art: Taper
- Gewinde: 10-32
- 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

Einleitung

Danke, dass du dich für die WIRE GAUGE CARBON TAPS von 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 Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung der Taps zu gewährleisten und dabei die EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) einzuhalten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Sicherheitsanweisungen immer sorgfältig durch, bevor du die Taps verwendest.
- Verwende die Taps nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Metallfragmenten und Schmutz zu schützen.
- Halte die Taps außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Taps regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle sofort den örtlichen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Tap mit der Gewindegröße und dem Material des Bauteils, an dem du arbeitest, kompatibel ist.
- Verwende den richtigen Tap Bohrer, um ein Loch zu erstellen, das den Spezifikationen des Taps entspricht.
- Trage Schneidflüssigkeit auf den Tap und das Werkstück auf, um Reibung und Wärme während der Verwendung zu reduzieren.
- Verwende einen TapWrench, um das richtige Drehmoment und die Ausrichtung beim Gewinden sicherzustellen.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf den Tap aus; wenn Widerstand auftritt, ziehe ihn zurück und überprüfe auf Schmutz oder Fehlstellungen.
- Wenn ein Tap bricht, vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden, um ihn zu entfernen. Verwende stattdessen einen Schlagwerkzeug, um das gebrochene Stück gegebenenfalls zu zertrümmern.
- Bewahre die Taps an einem trockenen, sicheren Ort auf, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Taps, des TapWrench, der Schneidflüssigkeit und eines kompatiblen Tap Bohrers.
- Reinige den Arbeitsbereich und stelle sicher, dass er gut beleuchtet ist.

2. Loch bohren

- Wähle die passende Bohrergröße basierend auf den Spezifikationen des Taps (1032 Gewinde).
- Bohre ein Loch in das Material mit dem Tap Bohrer und achte darauf, dass es gerade und auf die richtige Tiefe ist.

3. Gewinden des Lochs

- Trage Schneidflüssigkeit auf den Tap und das gebohrte Loch auf.
- Setze den Tap in den TapWrench ein und richte ihn mit dem gebohrten Loch aus.
- Drehe den Tap im Uhrzeigersinn, um mit dem Gewinden zu beginnen. Übe leichten Druck aus, um das richtige Schneiden zu gewährleisten.
- Ziehe nach jeder vollen Umdrehung den Tap leicht zurück, um Schmutz zu entfernen.
- Fahre fort, bis der Tap das Loch vollständig gewunden hat.

4. Abschluss

- Entferne den Tap, sobald du fertig bist, und reinige überschüssige Schneidflüssigkeit und Schmutz vom Werkstück.
- Überprüfe das gewindete Loch, um sicherzustellen, dass es deinen Anforderungen entspricht.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder gebrochene Taps gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.
- Entsorge funktionierende Taps nicht im normalen Haushaltsmüll; ziehe in Betracht, sie an lokale Werkstätten oder Werkzeugbibliotheken zu spenden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu den WIRE GAUGE CARBON TAPS konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der WIRE GAUGE CARBON TAPS gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de