

Kohlenstoffstahl-Matrizen für Drahtmaße - Drahtlehre / Carbon-Gewindeschneideisen, 13/16 Durchmesser, 8-36 Gewinde

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

Hohe Qualität, um dir die beste Arbeit zu ermöglichen

WIRE GAUGE CARBON DIES Die Brownells Wire Gauge Carbon Dies sind unverzichtbare Werkzeuge für Büchsenmacher und Waffenliebhaber, die entwickelt wurden, um präzise Außengewinde an verschiedenen Waffenkomponenten zu schneiden. Hergestellt aus hochwertigem Kohlenstoffstahl, gewährleisten diese Einsätze Langlebigkeit und Genauigkeit bei Gewindeoperationen. Diese Einsätze sind in einer Vielzahl von Drahtmaßgrößen erhältlich, um unterschiedlichen Gewindebedürfnissen gerecht zu werden. Jeder Einsatz hat einen äußeren Durchmesser von 13/16", was sie mit Standard-Einsatzhaltern kompatibel macht. Die Verwendung von Kohlenstoffstahl ermöglicht eine einfache Entfernung von gebrochenen Einsatzfragmenten, da sie bei Bedarf mit einem Schlag entfernt werden können. Technische Daten: Material: Kohlenstoffstahl Außendurchmesser: 13/16" Gewindegrößen: Verschiedene Drahtmaßgrößen Kundenmeinungen: Die Nutzer der Brownells Wire Gauge Carbon Dies schätzen ihre Präzision und Zuverlässigkeit bei Gewindearbeiten. Die Konstruktion aus Kohlenstoffstahl bietet nicht nur Langlebigkeit, sondern erleichtert auch die Entfernung gebrochener Fragmente, was das Gesamterlebnis verbessert. Die Brownells Wire Gauge Carbon Dies sind eine wertvolle Ergänzung für jedes Werkzeugset eines Büchsenmachers und bieten präzise Gewindefähigkeiten sowie eine robuste Konstruktion für zuverlässige Leistung.



Andere Einsätze

- [Fractional](#)

Eigenschaften

- Name: [Drahtlehre / Carbon-Gewindeschneideisen, 13/16 Durchmesser, 8-36 Gewinde](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 395836004
- Herst.-Nr.: DIE12294D
- Gewinde: 8-36
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies

Einführung

Danke, dass du dich für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies entschieden hast. Diese Werkzeuge sind für präzise Gewindeschneidoperationen an verschiedenen Waffenkomponenten konzipiert. Um eine sichere und effektive Verwendung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Halte die Einsätze immer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Einsätze vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende die Einsätze nur für den vorgesehenen Zweck, wie im Produktbeschreibung angegeben.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe während der Benutzung der Einsätze.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, organisiert und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe aufhält, während du die Einsätze verwendest.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit den Einsätzen um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Versuche nicht, die Einsätze in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn ein Einsatz stecken bleibt, versuche nicht, ihn mit Gewalt herauszuziehen. Suche stattdessen Hilfe oder beziehe dich auf die Richtlinien des Herstellers für eine sichere Entfernung.
- Im Falle eines gebrochenen Einsatzes benutze einen Stempel, um das Fragment vorsichtig zu zertrümmern, und stelle sicher, dass du geeignete PSA trägst.
- Folge immer den Gewindeleitlinien, die spezifisch für die Drahtmaßgröße sind, die du verwendest.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich Einsatzhalter und Schneidöl.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher befestigt ist.

2. Installation des Einsatzes:

- Wähle den geeigneten DrahtmaßcarbonEinsatz für deine Gewindeschneidbedürfnisse aus.
- Setze den Einsatz in den Einsatzhalter ein und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Ziehe den Einsatz sicher im Halter fest.

3. Verwendung des Einsatzes:

- Trage Schneidöl auf das Werkstück und den Einsatz auf, um ein reibungloses Gewindeschneiden zu ermöglichen.
- Positioniere den Einsatz im rechten Winkel zum Werkstück.
- Drehe den Einsatzhalter im Uhrzeigersinn, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen.
- Übe gleichmäßigen und konstanten Druck beim Drehen des Einsatzes aus.
- Wenn Widerstand spürbar ist, ziehe den Einsatz leicht zurück und trage erneut Schneidöl auf.

4. Abschluss des Gewindeschneidens:

- Sobald die gewünschte Gewindetiefe erreicht ist, entferne den Einsatz vorsichtig vom Werkstück.
- Reinige den gewindebereich, um eventuelle Rückstände oder Schneidöl zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrochene Einsatzfragmente gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wirf die Einsätze nicht im regulären Müll weg; prüfe, ob es Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten gibt, wenn verfügbar.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst entsorgt werden, indem du die lokalen Recyclingrichtlinien befolgst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit den Brownells Wire Gauge Carbon Dies wende dich bitte an den angegebenen Kontaktpunkt, der mit deinem Produkt bereitgestellt wird.

Durch die Befolgerung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Brownells Wire Gauge Carbon Dies gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ziehe Fachleute hinzu, wenn du dir über irgendwelche Verfahren unsicher bist. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de