

Kohlenstoffstahl-Matrizen für Drahtmaße - Runddraht-Messlehre, Carbon-Schneideisen 13/16 Zoll Durchmesser, 8-40 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: [Runddraht-Messlehre, Carbon-Schneideisen 13/16 Zoll Durchmesser, 8-40 Gewinde](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 395840004
- Herst.-Nr.: DSP72800C
- Gewinde: 8-40
- Material: -
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806030282

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 unverzichtbaren Werkzeuge sind für Büchsenmacher und Waffenliebhaber konzipiert und bieten Präzision beim Schneiden von Außengewinden an verschiedenen Waffenkomponenten. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du eine angemessene Schulung absolviert hast, bevor du die Einsätze verwendest. Mache dich mit Gewindeoperationen und Werkzeugen vertraut.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du die Einsätze handhabst und verwendest.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Einsätze an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe die Einsätze regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigung. Verwende keine beschädigten Einsätze, da sie Sicherheitsrisiken darstellen können.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Gehe vorsichtig mit den Einsätzen um, um Verletzungen zu vermeiden. Die Kanten können scharf sein.
- Stelle sicher, dass die Einsätze sicher am Einsatzhalter befestigt sind, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf den Einsatz aus; wende gleichmäßigen Druck an, um ein Brechen des Einsatzes zu vermeiden.
- Wenn ein Einsatz klemmt, versuche nicht, ihn gewaltsam zu entfernen. Befolge stattdessen die richtigen Verfahren zur Entfernung.
- Bei gebrochenen Einsatzfragmenten gehe vorsichtig vor. Verwende einen Stempel, um Fragmente gegebenenfalls zu zertrümmern, und trage Schutzhandschuhe, um deine Hände zu schützen.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für die spezifischen Drahtmaßgrößen, die du verwendest.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich der Brownells Wire Gauge Carbon Dies, des Einsatzhalters und aller zusätzlichen Werkzeuge, die für deine Gewindeoperation erforderlich sind.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist.

2. Installation:

- Wähle den geeigneten DrahtmaßEinsatz für deine Gewindebedürfnisse aus.
- Setze den Einsatz in den Einsatzhalter ein und sichere ihn fest gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe, ob der Einsatz richtig ausgerichtet und bereit zur Verwendung ist.

3. Verwendung:

- Positioniere den Einsatz über dem Werkstück und übe sanften, gleichmäßigen Druck aus.
- Drehe den Einsatz im Uhrzeigersinn, um die Gewinde zu schneiden. Halte ein gleichmäßiges Tempo bei, um ein gleichmäßiges Gewinde zu gewährleisten.

- Wenn Widerstand spürbar ist, halte an und überprüfe auf Hindernisse oder Fehlstellungen.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige die Einsätze nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Einsätze an einem trockenen Ort auf, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Einsätze verantwortungsbewusst. Prüfe die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Wenn die Einsätze nicht mehr funktionsfähig sind, ziehe in Betracht, sie in einer geeigneten Einrichtung zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Brownells Wire Gauge Carbon Dies beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Brownells Wire Gauge Carbon Dies gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und richtige Handhabungstechniken, um deine Leistung zu verbessern und dich während der Nutzung zu schützen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de