

# Kohlenstoffstahl-Matrizen für Drahtmaße - Runddraht-Matrize Carbon 13/16 Zoll Durchmesser 5-40 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-Matrize Carbon 13/16 Zoll Durchmesser 5-40 Gewinde](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 395540004
- Herst.-Nr.: DIE12189E
- Gewinde: 5-40
- Material: Carbon Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806030251

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitungsleitfaden 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 präzises Gewindeschneiden an verschiedenen Waffenkomponenten konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diesen Sicherheitsanleitungsleitfaden sorgfältig durch. Er bietet wichtige Sicherheitsrichtlinien, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen zur Installation und Verwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Einsätze immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, trocken und gut beleuchtet ist.
- Trage beim Umgang mit den Einsätzen geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte die Einsätze außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Einsätze vor jeder Verwendung auf Schäden oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Einsätze.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Handhabung:** Gehe vorsichtig mit den Einsätzen um, um Verletzungen zu vermeiden. Verwende Werkzeuge, die für das Greifen und Manipulieren von Einsätzen geeignet sind.
- **Installation:** Stelle sicher, dass der Einsatz sicher im Einsatzhalter montiert ist, bevor du ihn verwendest. Ein lockerer Einsatz kann zu Unfällen führen.
- **Gewindeschneiden:** Übe gleichmäßigen Druck aus und vermeide es, den Einsatz zu erzwingen. Dies hilft, Brüche zu vermeiden und sorgt für einen sauberen Schnitt.
- **Entfernung gebrochener Fragmente:** Wenn ein Einsatz bricht, verwende einen Stift, um die Fragmente zu zertrümmern, damit sie leicht entfernt werden können. Trage immer eine Schutzbrille während dieses Vorgangs, um dich vor fliegenden Trümmern zu schützen.
- **Lagerung:** Bewahre die Einsätze an einem sicheren und trockenen Ort auf, vorzugsweise in einem schützenden Gehäuse, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Einsatzhalters und des Brownells Wire Gauge Carbon Die.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sauber und ordnungsgemäß für das Gewindeschneiden vorbereitet ist.

### 2. Installation:

- Setze den Brownells Wire Gauge Carbon Die in den Einsatzhalter ein.
- Ziehe den Einsatz mit dem Verriegelungsmechanismus des Einsatzhalters sicher fest.

### 3. Verwendung:

- Richte den Einsatz am Werkstück aus.

- Beginne mit dem Gewindeschneiden, indem du den Einsatzhalter im Uhrzeigersinn drehst. Übe gleichmäßigen Druck aus.
- Wenn du auf Widerstand stößt, halte an und überprüfe auf Fehlstellungen oder Ablagerungen.
- Sobald die gewünschte Gewindetiefe erreicht ist, entferne den Einsatz vorsichtig, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige den Einsatz nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe den Einsatz auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Bewahre den Einsatz an einem sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder gebrochene Einsätze gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe Einsätze nicht in den normalen Müll. Ziehe stattdessen Recyclingoptionen in Betracht, wenn verfügbar.
- Stelle sicher, dass gebrochene Fragmente sicher entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zu Sicherheit oder Produktverwendung wende dich bitte an die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden. Stelle immer sicher, dass du Zugang zu Unterstützung für Fragen oder Bedenken hast.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, eine sichere und effektive Erfahrung mit den Brownells Wire Gauge Carbon Dies zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)