

# Kohlenstoffstahl-Matrizen für Drahtmaße - Drahtmaß-Schneideisen, Kohlenstoffstahl, Durchmesser 13/16, Gewinde 12-28

[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: [Drahtmaß-Schneideisen, Kohlenstoffstahl, Durchmesser 13/16, Gewinde 12-28](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 395122804
- Herst.-Nr.: 03771607
- Gewinde: 12-28
- Material: Carbon Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies

## Einleitung

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 diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Sicherheitsrichtlinien, Nutzungshinweise und Kontaktinformationen für weitere Unterstützung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz der Einsätze.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere die Einsätze an einem sicheren, trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Schäden zu vermeiden und ihre Qualität zu erhalten.
- Überprüfe die Einsätze regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen vor jedem Gebrauch. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Sicherheitsstandards, die für Feuerwaffen und Büchsenmacherei gelten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe sorgfältig mit den Einsätzen um, um Verletzungen zu vermeiden. Die Schneidkanten sind scharf und können Schnittwunden verursachen.
- Verwende die Einsätze nur mit kompatiblen Einsatzhaltern, um eine ordnungsgemäße Passform und Funktion zu gewährleisten.
- Wende beim Gewindeschneiden gleichmäßigen Druck an, um zu verhindern, dass der Einsatz klemmt oder bricht.
- Wenn ein Einsatz klemmt, übe keinen Druck aus. Verwende stattdessen einen Schlag, um den Einsatz bei Bedarf zu lösen, da Kohlenstoffstahl eine einfache Entfernung gebrochener Fragmente ermöglicht.
- Halte Hände und Finger während des Betriebs von der Schneidfläche des Einsatzes fern.
- Betreibe die Einsätze nicht unter nassen oder feuchten Bedingungen, um Ausrutscher und elektrische Gefahren zu vermeiden, falls du elektrische Werkzeuge verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass du die richtige Einsatzgröße für deine Gewindebedürfnisse hast.

### 2. Installation:

- Setze den Einsatz in den Einsatzhalter ein und stelle sicher, dass er ordnungsgemäß gesichert ist.
- Richte den Einsatz mit dem Bauteil aus, das du gewindeschneiden möchtest.

### 3. Benutzung:

- Beginne mit dem Gewindeschneiden, indem du sanften, gleichmäßigen Druck ausübst.
- Drehe den Einsatz im Uhrzeigersinn, während du die Ausrichtung mit dem Bauteil beibehältst.

- Wenn du Widerstand spürst, halte an und überprüfe, ob es zu einem Klemmen oder einer Fehlstellung gekommen ist.
- Nachdem das Gewindeschneiden abgeschlossen ist, entferne den Einsatz vorsichtig vom Bauteil.

#### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige die Einsätze nach jedem Gebrauch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Einsätze in ihrer Originalverpackung oder an einem sicheren Ort, um Schäden zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder defekte Einsätze gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werf die Einsätze nicht im regulären Müll weg; prüfe lokale Recyclingprogramme für Metallmaterialien.
- Stelle sicher, dass scharfe Kanten sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung zu den Brownells Wire Gauge Carbon Dies wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder besuche die offizielle BrownellsWebsite für Hilfe.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und die effektive Nutzung der Brownells Wire Gauge Carbon Dies haben für uns höchste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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