

Kohlenstoffstahl-Matrizen für Drahtmaße - Runddrahtlehre, Carbon-Matrize, 13/16 Zoll Ø, 4-40 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: [Runddrahtlehre, Carbon-Matrize, 13/16 Zoll Ø, 4-40 Gewinde](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 395440004
- Herst.-Nr.: DIE12147L
- Gewinde: 4-40
- Material: Carbon Steel
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806030244

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 Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungsinformationen, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts sicherzustellen. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du die Einsätze verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte die Einsätze außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Einsätze vor jeder Verwendung auf Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit und der Nutzung der Einsätze.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, organisiert und gut beleuchtet ist.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und vermeide Ablenkungen während der Arbeit.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit den Einsätzen um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du die richtige Einsatzgröße für deine Gewindebedürfnisse verwendest, um Schäden am Werkstück oder am Einsatz zu vermeiden.
- Wende beim Einsatz gleichmäßigen und konstanten Druck an, um ein Brechen des Einsatzes zu vermeiden.
- Wenn ein Einsatz klemmt, übe keinen Druck aus. Verwende stattdessen ein geeignetes Werkzeug oder eine Technik zur Entfernung.
- Sei vorsichtig mit Metallspänen und Abfällen. Reinige deinen Arbeitsplatz nach der Benutzung, um Stürze und Ausrutscher zu vermeiden.
- Im Falle eines gebrochenen Einsatzes befolge die Anweisungen des Herstellers zur sicheren Entfernung von Fragmenten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.

2. Installation des Einsatzes:

- Wähle den geeigneten Einsatz für deine Gewindearbeiten aus.
- Sichere den Einsatz in einem kompatiblen Einsatzhalter, um sicherzustellen, dass er fest gehalten wird.
- Überprüfe, ob der Einsatz korrekt ausgerichtet ist, bevor du ihn verwendest.

3. Verwendung des Einsatzes:

- Positioniere das Werkstück sicher in einem Schraubstock oder einer Klemme, um Bewegungen zu verhindern.

- Richte den Einsatz mit dem Werkstück aus und übe sanften Druck aus, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen.
- Drehe den Einsatz im Uhrzeigersinn, während du gleichmäßigen Druck aufrechterhältst.
- Wenn du Widerstand spürst, ziehe leicht zurück und fahre dann mit dem Gewindeschneiden fort.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Einsätze und entferne nach der Verwendung alle Abfälle oder Metallspäne.
- Lagere die Einsätze an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Überprüfe die Einsätze regelmäßig auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Einsätze gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycle Metallteile, wo möglich, und befolge die geltenden Recyclingrichtlinien.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktnutzung wende dich bitte an die Kontaktressourcen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege der Brownells Wire Gauge Carbon Dies gewährleistet deren Langlebigkeit und Effektivität in deinen Projekten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de