

Kohlenstoffstahl-Matrizen für Drahtmaße - Kohlenstoff-Schneideisen (Drahtlehre), 13/16 Zoll Ø, 10-36 Gewinde

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Gewindestoßrörer & 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: [Kohlenstoff-Schneideisen \(Drahtlehre\), 13/16 Zoll Ø, 10-36 Gewinde](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 265000002
- Herst.-Nr.: 03928363
- Gewinde: 10-36
- Material: Carbon Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweis für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies entschieden hast. Diese Werkzeuge sind für präzises Gewindeschneiden an verschiedenen Waffenkomponenten konzipiert. Um deine Sicherheit und die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die nachstehenden Richtlinien in diesem Handbuch sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch der Dies.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere die Dies an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Dies regelmäßig auf Abnutzungs oder Beschädigungserscheinungen vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Produktfehler den zuständigen Behörden.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Gehe sorgfältig mit den Dies um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende die Dies nicht, wenn sie beschädigt oder abgenutzt sind.
- Stelle sicher, dass die Die sicher im Einsatzstock montiert ist, bevor du sie verwendest.
- Verwende die geeignete Gewindeschneidetechnik, um übermäßige Kraft zu vermeiden, die dazu führen kann, dass die Die bricht.
- Im Falle einer gebrochenen Die, benutze einen Schlag, um sie vorsichtig zu zertrümmern, und stelle sicher, dass keine Fragmente im Gewindegebiet verbleiben.
- Wenn du unerfahren bist oder unsicher in der Anwendung der Dies, such dir Hilfe bei einem qualifizierten Büchsenmacher.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und organisiert ist.

2. Montage der Die:

- Wähle die geeignete Wire Gauge Carbon Die für deine Gewindebedürfnisse aus.
- Setze die Die in den Einsatzstock ein, und stelle sicher, dass sie richtig ausgerichtet und sicher befestigt ist.

3. Gewindeschneiden:

- Positioniere das Werkstück sicher in einem Schraubstock oder auf einer stabilen Fläche.
- Trage Schneidöl auf den Bereich auf, in dem das Gewindeschneiden stattfinden soll, um die Reibung zu verringern.
- Richte die Die am Werkstück aus und übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Einsatzstock drehst.

- Zwinge die Die nicht; wenn du auf Widerstand stößt, ziehe dich zurück und überprüfe die Ausrichtung oder mögliche Ablagerungen.

4. Abschluss:

- Sobald das Gewindeschneiden abgeschlossen ist, entferne die Die vorsichtig vom Werkstück.
- Reinige die Die und den Arbeitsbereich nach dem Gebrauch, um die Langlebigkeit des Werkzeugs zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrochene Diefragmente gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wenn die Dies nicht mehr verwendbar sind, ziehe in Betracht, sie zu recyceln, da sie aus Kohlenstoffstahl bestehen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Brownells Wire Gauge Carbon Dies, siehe bitte die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die offizielle Website.

Fazit

Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der Brownells Wire Gauge Carbon Dies gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsanweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de