

11° .38-.45 Zwischenfasen-Set - 11 38-45 CAL INNENFASEN-SET .560" FRÄSER .41 PILOT

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kurzwaffen-Werkzeug](#) > [Werkzeuge für Laufbearbeitung](#) > [Entgrater](#)

Schneidet wunderschöne, chatterfreie Fasen, um das Abprallen von Geschossen zu verhindern.

Das INTERMEDIATE KIT fügt einen Facing Cutter und einen Pilot deiner Wahl zum Basic Kit hinzu.



Eigenschaften

- Name: [11 38-45 CAL INNENFASEN-SET .560" FRÄSER .41 PILOT](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080480262
- Herst.-Nr.:
- Grad: 11 Degrees
- Kaliber: 41 Caliber (.410-.412)
- Waffentyp: Universal Handguns
- Versandgewicht: 0.386kg
- UPC: 050806009547

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das BROWNELLS 11° .38.45 INTERMEDIATE CHAMFERING KIT
- Über uns

Sicherheitshinweise für das BROWNELLS 11° .38.45 INTERMEDIATE CHAMFERING KIT

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das BROWNELLS 11° .38.45 INTERMEDIATE CHAMFERING KIT entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, dir bei der Bearbeitung von Waffen zu helfen. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Verwende das Produkt nur, wenn du geistig und körperlich in der Lage bist, dies zu tun.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei unsachgemäßer Verwendung oder Beschädigung des Produkts besteht das Risiko von Verletzungen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende immer eine geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist, bevor du mit dem Schneiden beginnst.
- Halte deine Hände und andere Körperteile von der Schneidfläche fern.
- Verwende den Cutter und den Pilot gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Arbeitsbereichs:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und ordentlich ist.
- Überprüfe, ob alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereitliegen.

2. Installation des Cutters:

- Entferne den Cutter vorsichtig aus der Verpackung.
- Befestige den Cutter an der vorgesehenen Stelle gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe, ob der Cutter fest sitzt und sicher ist.

3. Verwendung des Kits:

- Wähle den passenden Pilot für dein Projekt aus.
- Setze den Cutter und den Pilot in die vorgesehenen Positionen ein.
- Beginne mit dem Schneiden, indem du gleichmäßigen Druck ausübst und die Geschwindigkeit kontrollierst.
- Halte den Cutter immer in einem sicheren Winkel zur Werkstückoberfläche.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Kit nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere das Kit an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt und die Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Achte darauf, dass du das Produkt nicht einfach im Hausmüll entsorgst.
- Informiere dich über lokale Sammelstellen für gefährliche Abfälle, wenn das Produkt beschädigt ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Sie können dir bei Sicherheitsanfragen und weiteren Informationen behilflich sein.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, dich über die sichere Verwendung des BROWNELLS 11° .38.45 INTERMEDIATE CHAMFERING KIT zu informieren. Halte dich an diese Richtlinien, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de