

Laufbettungswerzeug - 9/16" Laufbettungswerzeug

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Schaftbearbeitung und -finish](#) > [Handgeräte zum Schäften](#) > [Schneidewerkzeug für Laufbetten](#)

Volle Kontrolle über den Schneidkopf zu jeder Zeit bei allen Schnitten

Perfekter, vibrationsfreier Schnitt, entfernt überschüssiges Holz, lässt den Laufkanal glatt und bereit für den Lauf, ohne zu graben, zu raspeln oder abschließend zu schleifen. Das Design mit gepolstertem Schneider hält die gehärteten Stahl-Schneider-Scheiben im richtigen Winkel, um Holz zu entfernen, ohne "einzugraben", unabhängig vom Druck. Ein Favorit bei Profis.



Eigenschaften

- Name: [9/16" Laufbettungswerzeug](#)
- Hersteller: [GUNLINE](#)
- Artikel-Nr.: 364700562
- Herst.-Nr.: BBT-916
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 81mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 818262100075

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für das BARREL BEDDING TOOL GUNLINE 9/16" BARREL BEDDING TOOL
- Über uns

Sicherheitsanleitung für das BARREL BEDDING TOOL GUNLINE 9/16" BARREL BEDDING TOOL

Einführung

Vielen Dank, dass du das BARREL BEDDING TOOL GUNLINE 9/16" BARREL BEDDING TOOL gewählt hast. Dieses Werkzeug ist für die präzise Bettung von Läufen in Feuerwaffen konzipiert und bietet einen glatten und vibrationsfreien Schnitt. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und versteh die Anweisungen, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug vor der Benutzung in gutem Zustand ist. Überprüfe es auf Schäden oder Abnutzung.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du das Werkzeug verwendest.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Arbeitsplatz frei von Ablenkungen und Gefahren ist.
- Halte dich immer an die lokalen Vorschriften zur Verwendung und Handhabung von Werkzeugen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

• Gefahrenidentifikation:

- Scharfe Kanten und bewegliche Teile können Schnitte und Verletzungen verursachen.
- Unsachgemäße Handhabung kann zu Unfällen oder Beschädigungen des Werkzeugs führen.

• Vermeidung von Gefahren:

- Schneide immer von deinem Körper weg und halte die Hände vom Schneideweg fern.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf das Werkzeug aus; lasse das Werkzeug die Arbeit machen.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, bevor du mit dem Schneiden beginnst.

• Altersbeschränkungen:

- Dieses Werkzeug ist nicht für Personen unter 18 Jahren geeignet.
- Stelle sicher, dass alle Benutzer von einem qualifizierten Erwachsenen geschult und beaufsichtigt werden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

• Installation:

1. Wähle die geeignete Cuttergröße basierend auf deinen Projektanforderungen (verfügbare Größen: $\frac{1}{2}$ ", 9/16", 5/8", 11/16" und $\frac{3}{4}$ ").
2. Befestige den Cutter sicher am Griff und stelle sicher, dass er verriegelt ist.
3. Stelle das Werkzeug, falls erforderlich, auf die gewünschte Schnitttiefe ein.

• Verwendung:

1. Positioniere das Werkzeug am Anfang des Laufkanals.
2. Übe sanften Druck aus und beginne mit dem Schneiden, während du eine konstante Geschwindigkeit beibehältst.
3. Überprüfe regelmäßig den Fortschritt des Schneidens und passe gegebenenfalls an, um ein glattes Finish zu erzielen.
4. Reinige das Werkzeug nach der Benutzung und bewahre es an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug verantwortungsbewusst gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Berücksichtige Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten, wenn verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich der Sicherheit oder Nutzung des BARREL BEDDING TOOL GUNLINE 9/16" BARREL BEDDING TOOL, beziehe dich bitte auf die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktdataen in der Produktverpackung.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem BARREL BEDDING TOOL gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und befolge bewährte Praktiken bei der Verwendung dieses Werkzeugs.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de