

LLC Armorer Tool, Flat Dark Earth

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kurz Waffen-Werkzeug](#) > [Takedown-Werkzeug](#)

Robustes, nicht verkratzendes Werkzeug hat Dutzende von Verwendungsmöglichkeiten

Dieses praktische Werkzeug aus extrem robustem, nicht verkratzendem, glasfaserverstärktem Nylon ist perfekt für Hebe- und Druckanwendungen, bei denen ein Metallwerkzeug das Teil oder die Waffe beschädigen könnte. Die starre Meißelspitze an einem Ende ist nützlich zum Drücken von Federn und federbelasteten Teilen – du kannst es sogar verwenden, um MOLLE-Riemen durch Gewebe zu fädeln – während die semi-flexible flache Klinge am anderen Ende in enge Stellen gelangt oder als temporärer Unterleger dienen kann. Es ist großartig, es während der Demontage von Selbstladepistolen wie der 1911, Glock oder Smith & Wesson M&P oder bei der Arbeit an Dienstgewehren wie dem AR-15/M16 zur Hand zu haben. Mehrere Rillen im Griffbereich in der Mitte des Werkzeugs helfen, ein Verrutschen bei der Arbeit mit öligen oder fettigen Händen zu verhindern. Erhältlich in Schwarz oder Flat Dark Earth.



Eigenschaften

- Name: [10-8 PERFORMANCE LLC Armorer Tool, Flat Dark Earth](#)
- Hersteller: [10-8 PERFORMANCE](#)
- Artikel-Nr.: 100003709
- Herst.-Nr.: TOOL-FDE
- Modell: Commander, Government, Officers
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.005kg

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [ARMORER TOOL 108 PERFORMANCE Safety Instructions](#)
- [Über uns](#)

ARMORER TOOL 108 PERFORMANCE Safety Instructions

Einführung

Vielen Dank, dass du das ARMORER TOOL 108 PERFORMANCE ausgewählt hast. Dieses Werkzeug wurde für den sicheren und effektiven Einsatz in verschiedenen Anwendungen, insbesondere bei der Wartung von Feuerwaffen, entwickelt. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig, um eine ordnungsgemäße Handhabung und Nutzung des Werkzeugs zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Werkzeug immer wie vorgesehen. Missbrauch kann zu Verletzungen oder Beschädigungen an der Feuerwaffe führen.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass es sich in gutem Zustand befindet. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagere das Werkzeug an einem sicheren, trockenen Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Wenn du die starre Meißelspitze verwendest, wende sanften Druck an, um ein Abrutschen und Verletzungen zu vermeiden.
- Sei vorsichtig, wenn du die flache Klinge in engen Räumen verwendest, um Quetschungen oder Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung des Werkzeugs auf heißen Oberflächen oder in der Nähe offener Flammen.
- Wenn du mit öligen oder fettigen Teilen arbeitest, stelle sicher, dass deine Hände sauber und trocken sind, um einen festen Griff auf dem Werkzeug zu behalten.
- Verwende das Werkzeug nicht, um Komponenten zu hebeln oder zu zwingen, die fest sitzen. Wende das geeignete Schmiermittel an oder suche professionelle Hilfe.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit der Arbeit beginnst.

2. Verwendung der starren Meißelspitze:

- Positioniere die Meißelspitze auf der Feder oder dem Teil, das du drücken möchtest.
- Wende gleichmäßigen Druck an, bis die Feder komprimiert ist oder das Teil in der gewünschten Position ist.
- Sei vorsichtig, um ein Abrutschen zu vermeiden.

3. Verwendung der flachen Klinge:

- Führe die flache Klinge in enge Räume oder Spalten ein, wie benötigt.
- Verwende die Klinge, um Komponenten vorsichtig zu schieben oder zu gleiten, ohne sie zu beschädigen.
- Wenn du die flache Klinge als Unterlage verwendest, stelle sicher, dass sie stabil ist, bevor du zusätzlichen Druck anwendest.

4. Durchfädeln von MOLLERiemern:

- Verwende die flache Klinge, um beim Durchfädeln von MOLLERiemern durch das Gewebe zu helfen.
- Stelle sicher, dass der Riemen korrekt ausgerichtet ist, um Schäden am Gewebe oder Riemen zu vermeiden.

5. Nach der Benutzung:

- Reinige das Werkzeug nach der Benutzung mit einem trockenen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere das Werkzeug an seinem vorgesehenen Ort, um Verlust oder Beschädigung zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Werkzeug irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, es zu recyceln, wenn in deiner Nähe entsprechende Einrichtungen vorhanden sind.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des ARMORER TOOL 108 PERFORMANCE, siehe bitte die Kontaktinformationen, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers für Unterstützung.

Vielen Dank, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Aufmerksamkeit für Sicherheit sorgt für eine bessere Erfahrung mit deinem ARMORER TOOL.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de