

# Cetme Bending Jig Kit Steel

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeug für Verschlusshülsen](#)

## Baue dein CETME ohne Presse

Das Hill & Mac Gunworks CETME Steel Bending Jig Kit ermöglicht es Waffenbauern, ihre CETME-Gewehrempfängerflachstücke in vollständige Empfänger zu formen. Das Kit erfordert nicht, dass Endbenutzer eine Presse besitzen, um die Vorrichtung zu verwenden. Das Hill & Mac Gunworks CETME Steel Bending Jig Kit kann sowohl zum Bau von CETME Modell L als auch Modell LC Gewehrempfängern verwendet werden. Um die Vorrichtung zu nutzen, können die Besitzer einfach ein Empfängerflachstück einsetzen und die im Kit enthaltenen 1/2-Zoll-Schrauben anziehen, um das Empfängerflachstück in einen vollständigen Empfänger zu formen. Das Jig Kit enthält kein Empfängerflachstück und kein HMG Weldment Kit, das für die Gewehrmontage benötigt wird. Die erforderlichen 922r-Konformitätskomponenten sind nicht im Kit enthalten und können separat erworben werden. Die Vorrichtung kann verwendet werden, um CETME Modell L und Modell LC Gewehrempfänger zusammenzubauen. Besitzer des Hill & Mac Gunworks CETME Steel Bending Jig Kits können das Kit verwenden, um mehrere Gewehrempfänger mit derselben Vorrichtung zusammenzubauen.



## Eigenschaften

- Name: [HILL & MAC GUNWORKS Cetme Bending Jig Kit Steel](#)
- Hersteller: [HILL & MAC GUNWORKS](#)
- Artikel-Nr.: 100500405
- Herst.-Nr.: RC-99003-1
- Modell: L
- Waffentyp: Cetme
- Versandgewicht: 1.361kg

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Hill & Mac Gunworks CETME Bending Jig Kit](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das Hill & Mac Gunworks CETME Bending Jig Kit

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Hill & Mac Gunworks CETME Bending Jig Kits. Dieses Kit ist ein wertvolles Werkzeug für Waffenbauer, um CETME-Gewehrempfängerflachstücke in vollständige Empfänger zu formen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie das Kit und alle Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Kit arbeiten.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Kit auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolgen Sie alle lokalen und nationalen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf den Waffenbau.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Kit nur mit CETME Modell L und Modell LC Gewehrempfängern.
- Achten Sie darauf, dass das Empfängerflachstück sicher im Jig sitzt, bevor Sie die Schrauben anziehen.
- Ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig an, um eine gleichmäßige Biegung des Empfängerflachstücks zu gewährleisten.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft, um das Empfängerflachstück zu biegen, da dies zu Beschädigungen führen kann.
- Lassen Sie das Kit niemals unbeaufsichtigt, während Sie daran arbeiten.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile des Kits haben: den Bending Jig und die 1/2 Zoll Schrauben.
- Wählen Sie einen stabilen, ebenen Arbeitsplatz.

### 2. Einsetzen des Empfängerflachstücks:

- Legen Sie das Empfängerflachstück in den Jig ein.
- Stellen Sie sicher, dass es korrekt ausgerichtet ist.

### 3. Biegen des Empfängerflachstücks:

- Ziehen Sie die 1/2 Zoll Schrauben gleichmäßig an, um das Empfängerflachstück zu sichern.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt der Biegung.
- Achten Sie darauf, dass keine übermäßige Kraft angewendet wird.

### 4. Fertigstellung:

- Nach dem Biegen überprüfen Sie das Empfängerflachstück auf Risse oder andere Beschädigungen.
- Entfernen Sie das Empfängerflachstück vorsichtig aus dem Jig.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht mehr benötigten Teile des Kits gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile des Kits in die Hände von Kindern gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des Hill & Mac Gunworks CETME Bending Jig Kits wenden Sie sich bitte an den Händler oder Hersteller, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie die oben genannten Sicherheitsrichtlinien, um eine sichere und effektive Verwendung Ihres Bending Jig Kits zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)