

# Cetme Receiver Flat Steel Raw

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Receiver](#) > [Upper Receiver](#)

## Verwende das genaueste Receiver Flat für deinen CETME-Bau

Waffenbauer, die das Hill & Mac Gunworks Raw Steel CETME Receiver Flat verwenden, können sich darauf verlassen, dass sie ihre CETME-Waffen auf dem visuell genauesten Receiver Flat aufbauen, das in den USA erhältlich ist. Die Receiver Flats des Unternehmens sind so nah wie möglich an den originalen Receiver-Maßen angepasst. Das Hill & Mac Gunworks Raw Steel CETME Receiver Flat wird in den USA entworfen und hergestellt und bietet den Bauherren das einfachste Receiver Flat, um ein CETME-Receiver zu erstellen. Das Receiver Flat zählt als ein 922r-konformes Teil. Kann sowohl für Model L als auch Model LC CETME-Receiver verwendet werden. Das HMG Weldment Kit und das Bending Jig Kit sind erforderlich, um einen Receiver zu bauen. Weitere 922r-konforme Teile sind in diesem Kit nicht enthalten. Das Hill & Mac Gunworks Raw Steel CETME Receiver Flat ist mit den anderen CETME-Bau-Zubehörteilen des Unternehmens kompatibel.



## Eigenschaften

- Name: [HILL & MAC GUNWORKS Cetme Receiver Flat Steel Raw](#)
- Hersteller: [HILL & MAC GUNWORKS](#)
- Artikel-Nr.: 100500403
- Herst.-Nr.: RC-99007-1
- Farbe: Black
- Finish: Anodized
- Patrone: 5.56 mm NATO
- Versandgewicht: 0.68kg

## Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.e

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Hill & Mac Gunworks CETME Receiver Flat](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das Hill & Mac Gunworks CETME Receiver Flat

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das Hill & Mac Gunworks CETME Receiver Flat. Dieses Dokument bietet Ihnen wichtige Informationen, um die sichere Verwendung und Installation dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um Risiken zu vermeiden und die Sicherheit zu maximieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Personen verwendet wird, die über die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen, um mit Waffen und deren Komponenten umzugehen.
- Verwenden Sie das Receiver Flat nur in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften in Ihrem Land oder Ihrer Region.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und anderen unbefugten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufe oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, während Sie mit dem Receiver Flat arbeiten.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Überprüfen Sie das Receiver Flat vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Mängel.
- Verwenden Sie nur kompatible Teile und Zubehör, um die Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten.
- Halten Sie sich an die Anweisungen zur Montage und Verwendung, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.
- Befolgen Sie diese Schritte zur Installation:
  1. Bereiten Sie den Arbeitsplatz vor und stellen Sie sicher, dass alles notwendige Zubehör bereitliegt.
  2. Verwenden Sie das HMG Weldment Kit und das Bending Jig Kit, um den Receiver zu bauen.
  3. Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß ausgerichtet sind, bevor Sie mit dem Schweißen oder Biegen beginnen.
  4. Überprüfen Sie nach der Montage alle Verbindungen auf Festigkeit und Stabilität.
- Testen Sie den zusammengebauten Receiver in einer sicheren Umgebung, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Wenn das Produkt nicht mehr benötigt wird, stellen Sie sicher, dass es sicher und umweltfreundlich entsorgt wird.
- Informieren Sie sich über spezielle Entsorgungsstellen für Metallabfälle, um die Umwelt zu schützen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, einschließlich Sicherheitsanfragen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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