

Delta-Serie Crowfoot-Aufsteckschlüssel - Delta Series Crowfoot-Aufsteckschlüssel - 5/8 - 3/4

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Schraubenschlüssel](#)

Der Wheeler Crowfoot Wrench für Mündungsgeräte und A2 Buffer Tubes ist ein professioneller, gehärteter Stahl-Schlüssel, der speziell dafür entwickelt wurde, den Anforderungen der Montage, Wartung und Modifikation von AR-15/LR308 standzuhalten. Damit kannst du jede Aufgabe beim Bau oder der Wartung deines ARs meistern. Jeder Schlüssel ist präzise gefertigt, um eine exakte Passform zu gewährleisten, sodass du Handguards, Mündungsgeräte und Läufe mit Vertrauen installieren kannst.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [Delta Series Crowfoot-Aufsteckschlüssel - 5/8 - 3/4](#)
- Hersteller: [Wheeler](#)
- Artikel-Nr.: EU2012317
- Herst.-Nr.: 1199465
- Farbe: Black
- Versandgewicht: 0.23kg
- Versandhöhe: 152.4mm
- Versandbreite: 114.3mm
- Versandlänge: 19mm
- UPC: 661120749325

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Delta Series Crowfoot Wrench Sicherheitshinweise
- Über uns

Delta Series Crowfoot Wrench

Sicherheitshinweise

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Delta Series Crowfoot Wrench! Dieser professionelle, gehärtete StahlSchlüssel wurde speziell für die Montage, Wartung und Modifikation von AR15/LR308 entwickelt. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Werkzeugs zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Werkzeug vor der Verwendung in einwandfreiem Zustand ist.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Handschuhe und Schutzbrille) während der Verwendung.
- Überprüfe regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung und tausche das Werkzeug bei Bedarf aus.
- Melde unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwende das Crowfoot Wrench nur mit den empfohlenen Mündungsgeräten und A2 Buffer Tubes.
- Achte darauf, dass das Werkzeug korrekt auf den zu bearbeitenden Bereich aufgesetzt ist, um ein Verrutschen zu vermeiden.
- Vermeide übermäßigen Druck, um das Risiko von Verletzungen oder Beschädigungen zu minimieren.
- Arbeite in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht zu verbessern und Unfälle zu vermeiden.
- Halte deine Hände und andere Körperteile von den beweglichen Teilen des Werkzeugs fern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe das Werkzeug auf sichtbare Schäden.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.

2. Installation:

- Setze das Crowfoot Wrench auf die entsprechende Mutter oder Schraube.
- Achte darauf, dass das Werkzeug fest sitzt, um ein Verrutschen zu vermeiden.

3. Verwendung:

- Drehe das Werkzeug im Uhrzeigersinn, um festzuziehen, und gegen den Uhrzeigersinn, um zu lösen.
- Verwende gleichmäßigen Druck, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.
- Wenn du Widerstand spürst, überprüfe die Verbindung und stelle sicher, dass das Werkzeug richtig sitzt.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Werkzeug von Schmutz und Rückständen.

- Lagere das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Crowfoot Wrench gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug nicht in die Hände von Kindern gelangt, bevor es entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in deinem Land. Achte darauf, dass alle Sicherheitsanfragen an eine EUbasierte Kontaktstelle gerichtet werden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de