

CONDITION ONE Koaxiale Laser-Integrationsvorrichtung - C1 Koaxiale Laser-Integrationsvorrichtung 12-Slot-Rail Tan

[Optik und Montagen](#) > [Ringe, Montagen und Basen](#) > [Montagesets](#)

Der CLIF ist dafür konzipiert, die nächste Generation von waffenmontierten Laser-Entfernungsmessern über den C1 ARC an die Badger C1-Serie von Unimounts zu integrieren. Der C1 CLIF wurde entwickelt, um ohne Entfernen der C1 Ringkappe angebracht oder abgenommen zu werden, um die Nullstellung des primären Optik beizubehalten. Der C1 CLIF ist in zwei Varianten erhältlich: Kurz oder Lang. 7075 T6 Aluminium, Mil Spec Type III Hardcoat anodisiert, schwarz oder tan. Kurz: 9 Slots Länge: 3.945" / Höhe vom Zentrum der Optik: 2.04" 1.8 oz. Lang: 12 Slots Länge: 4.92" / Höhe vom Zentrum der Optik: 2.29" 2.3 oz.



Eigenschaften

- Name: [C1 Koaxiale Laser-Integrationsvorrichtung 12-Slot-Rail Tan](#)
- Hersteller: [BADGER ORDNANCE](#)
- Artikel-Nr.: 100042770
- Herst.-Nr.: 700-21
- Art: Picatinny
- Finish: Tan
- Versandgewicht: 0.118kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 171mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE BADGER ORDNANCE C1 COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE 12 SLOT RAIL TAN
- Über uns

Sicherheitshinweise für den CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE BADGER ORDNANCE C1 COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE 12 SLOT RAIL TAN

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine sichere und effektive Integration von waffenmontierten LaserEntfernungsmessern zu ermöglichen. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und korrekt verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des CLIF ordnungsgemäß installiert sind, bevor Sie es verwenden.
- Vermeiden Sie es, das Produkt in der Nähe von feuchten oder nassen Bedingungen zu verwenden.
- Achten Sie darauf, dass alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind, um ein Lösen während des Gebrauchs zu verhindern.
- Verwenden Sie das Produkt niemals, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.
- Halten Sie beim Umgang mit dem Produkt immer eine sichere Handhabung ein.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Überprüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind und keine Beschädigungen aufweisen.
2. **Installation:**
 - Entfernen Sie die C1 Ringkappe nicht, um die Nullstellung der Optik zu bewahren.
 - Montieren Sie den CLIF auf der Badger C1Serie von Unimounts.
 - Achten Sie darauf, dass der CLIF in der gewünschten Variante (Kurz oder Lang) installiert wird.
3. **Verwendung:**
 - Verwenden Sie den CLIF nur mit kompatiblen LaserEntfernungsmessern.
 - Überprüfen Sie regelmäßig die Positionierung und Befestigung des CLIF während der Nutzung.
4. **Nach der Verwendung:**
 - Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen, weichen Tuch.
 - Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheitshinweisen kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien dazu beiträgt, die Sicherheit und Funktionalität des CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE zu gewährleisten. Verwenden Sie das Produkt verantwortungsbewusst und sicher.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de