

LINK ANGLED HANDSTOPS W/ CABLE MANAGEMENT SYSTEM - STRIKE INDUSTRIES LINK ANGLED HANDSTOP WITH CABLE MANAGEMENT SYSTEM FDE

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Griffe](#) > [Vordergriffe](#)

Der Strike Industries LINK Angled HandStop mit Kabelmanagementsystem® ist eine rückwärtige Winkelanordnung für Zuggriffoptionen, die eine bessere Kontrolle der Waffenmanipulation ermöglicht. Diese Schienenbefestigung hilft, die Waffe in die Schulter des Schützen zu ziehen, was die Kontrolle verbessert und den Rückstoß mindert. Texturierte vordere und hintere Fingerbereiche sorgen für einen besseren Halt, zusätzlich gibt es integrierte vordere und hintere Barrikadenstopper. Das patentierte SI LINK-System ermöglicht die Montage an M-LOK- und KeyMod-kompatiblen Geräten für eine größere Vielfalt an Anwendungen. Ebenfalls enthalten ist die patentierte SI Kabelmanagementsystem® (CMS)-Funktion, die es dir ermöglicht, überschüssige Kabel von deiner Waffenlampe oder anderen kabelgebundenen Zubehörteilen zu organisieren und zu lagern. Kabel können entlang des Handguards, zur anderen Seite, in einem 90-Grad-Winkel, U-Form oder Z-Form verlegt werden. Leichtes, hochfestes, schlagfestes, maßgeschneidertes SI Polymer Extreme-Material mit einer Größe und einem Design, das für eine Vielzahl von Händen geeignet ist. Der SI LINK Angled HandStop mit Kabelmanagementsystem® ist eine hervorragende Möglichkeit, die Schießfähigkeit deiner Waffe zu erhöhen. Produktmerkmale: Patentiertes SI LINK-Montagesystem (M-LOK- und KeyMod-kompatibel) Integriertes SI Kabelmanagementsystem® (CMS) mit Lagerung für überschüssige Kabel (patentiert) Kabel können verlegt werden: entlang, quer, 90-Grad, U-Form oder Z-Form Rückwärtiger Winkel für Zuggriffoptionen zur besseren Kontrolle der Waffenmanipulation Texturierte vordere und hintere Fingerbereiche für besseren Halt Integrierte vordere und hintere Barrikadenstopper Leichtes, hochfestes, schlagfestes, maßgeschneidertes SI Polymer Extreme-Material Paketinhalt: x1 LINK Angled HandStop mit Kabelmanagement x2 Schraube x2 Mutter x1 Torx-Schlüssel [T20] x1 Loctite® Threadlocker Blau 243® x1 Warnkarte HINWEIS: Die LINK-Schrauben und -Muttern werden nicht von Strike Industries hergestellt. Bitte führe regelmäßige Überprüfungen durch, um sicherzustellen, dass die Schrauben und Muttern fest sitzen, als Teil der vorbeugenden Wartung der Feuerwaffe. Drehmoment: Überschreite nicht 20 in/lbs (2,26 nM) für die LINK-Schrauben.



Eigenschaften

- Name: [STRIKE INDUSTRIES LINK ANGLED HANDSTOP WITH CABLE MANAGEMENT SYSTEM FDE](#)
- Hersteller: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 430103463
- Herst.-Nr.: SI-AR-HSFG-FDE
- Attachment: M-LOK
- Farbe: Flat Dark Earth
- Material: Polymer
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 68mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 793811765854

Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den LINK Angled HandStop mit Kabelmanagementsystem](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den LINK Angled HandStop mit Kabelmanagementsystem

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des LINK Angled HandStop mit Kabelmanagementsystem von Strike Industries. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Kontrolle und Handhabung Ihrer Waffe zu verbessern. Um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt ordnungsgemäß installiert und verwendet wird, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Schrauben und Muttern fest angezogen sind, um ein Lösen während der Verwendung zu vermeiden.
- Überschreiten Sie nicht das empfohlene Drehmoment von 20 in/lbs (2,26 nM) für die LINKSchrauben.
- Verlegen Sie Kabel gemäß den Anweisungen, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung feststellen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

Installation

1. Vorbereitung:

- x1 LINK Angled HandStop mit Kabelmanagement
- x2 Schraube
- x2 Mutter
- x1 TorxSchlüssel [T20]
- x1 Loctite® Threadlocker Blau 243®
- x1 Warnkarte

2. Befestigung:

- Wählen Sie die gewünschte Position auf Ihrem Handguard (MLOK oder KeyModkompatibel).
- Setzen Sie die Schrauben durch die vorgesehenen Löcher des HandStops in die Schiene ein.
- Ziehen Sie die Schrauben mit dem TorxSchlüssel fest, ohne das empfohlene Drehmoment zu überschreiten.

3. Kabelmanagement:

- Organisieren Sie überschüssige Kabel entlang des Handguards.
- Verlegen Sie die Kabel in der gewünschten Form: entlang, quer, 90Grad, UForm oder ZForm.

Verwendung

- Halten Sie den HandStop während des Schießens fest, um die Kontrolle über die Waffe zu verbessern.
- Nutzen Sie die texturierten Bereiche für einen besseren Halt.
- Achten Sie darauf, dass die Barrikadenstopper richtig positioniert sind, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte denken Sie daran, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Feuerwaffen von größter Bedeutung ist. Befolgen Sie diese Anweisungen, um sicherzustellen, dass Sie und andere sicher bleiben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de