

STACKED ANGLED GRIP W/ CABLE MANAGEMENT SYSTEM - STRIKE INDUSTRIES STACKED ANGLED GRIP WITH CABLE MANAGEMENT SYSTEM FDE

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

Der Strike Stacked Angled Grip mit Kabelmanagementsystem® ist ein modulares Schienen-Zubehörteil, das es dir ermöglicht, die bevorzugte Länge anzupassen, wenn es mit der optionalen Strike Stacked Angled Grip Extension (separat erhältlich) kombiniert wird. Mit den stapelbaren Erweiterungsstücken kann der Schütze verschiedene Grifftechniken anwenden, um sich an verschiedene Szenarien oder Handgrößen anzupassen. Der Griffwinkel liegt am Handguard bei 86 Grad und ist mit M-LOK-Slots kompatibel. Ebenfalls enthalten ist das patentierte SI Kabelmanagementsystem® (CMS), das es dir ermöglicht, überschüssige Kabel von deiner Waffe oder anderen kabelgebundenen Zubehörteilen zu organisieren und zu verstauen. Kabel können entlang des Handguards, im 90-Grad-Winkel oder in U-Form verlegt werden. Der Griff ist mit strukturierten Bereichen für Handfläche und Finger sowie flachen Seiten für eine bessere Kontrolle bei der Waffenmanipulation gestaltet. Der Strike Stacked Angled Grip mit Kabelmanagement ist ein leichtes, hochfestes, schlagfestes, maßgeschneidertes SI Polymer Extreme Material, das dem Benutzer modulare (mit optionaler Erweiterung) einstellbare Griffoptionen für eine bessere Waffenmanipulation bietet. Produktmerkmale: M-LOK-kompatibel Benutzer einstellbare Länge bei Kauf der optionalen Strike Stacked Angled Grip Extension 86° Griffwinkel Integriertes SI Kabelmanagementsystem® (CMS) mit Stauraum für überschüssige Kabel (patentiert) Kabel können verlegt werden: entlang, 90 Grad oder U-Form Strukturierte Bereiche für Handfläche und Finger mit flachen Seiten für bessere Kontrolle bei der Waffenmanipulation Leicht Hochfestes, schlagfestes, maßgeschneidertes SI Polymer Extreme Material Strike Stacked Angled Grip mit Kabelmanagementsystem® (Basis) Paketinhalt: x1 Strike Stacked Angled Grip mit Kabelmanagementsystem® M-LOK Basis x1 Strike Stacked Angled Grip mit Kabelmanagementsystem® Endplatte x2 Schraube x2 Mutter x1 Torx-Schlüssel [T20] x1 Loctite® Threadlocker Blue 243® x1 Warnkarte **WARNUNG:** Die Endplatte des Strike Stacked Angled Grip muss erweitert werden, um sie vom Körper des Strike Stacked Angled Grip zu entfernen, aber sei vorsichtig, dass du nicht zu weit erweiterst, da sie brechen kann. **HINWEIS:** Die LINK-Schrauben und -Muttern werden nicht von Strike Industries hergestellt. Bitte führe regelmäßige Kontrollen durch, dass die Schrauben und Muttern sicher sind, als Teil der vorbeugenden Wartung der Feuerwaffe. Drehmoment: Überschreite nicht 20 in/lbs (2,26 nM) für die LINK-Schrauben.



Eigenschaften

- Name: STRIKE INDUSTRIES STACKED ANGLED GRIP WITH CABLE MANAGEMENT SYSTEM FDE
- Hersteller: STRIKE INDUSTRIES
- Artikel-Nr.: 430105299
- Herst.-Nr.: SI-AR-CMS-SAF-F
- Farbe: Flat Dark Earth
- Hersteller: -
- Material: -
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 793811766233

Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Strike Stacked Angled Grip mit Kabelmanagementsystem
- Über uns

Sicherheitshinweise für den Strike Stacked Angled Grip mit Kabelmanagementsystem

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Strike Stacked Angled Grip mit Kabelmanagementsystem. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Kabelmanagementsystem, um überschüssige Kabel zu organisieren und zu verstauen.
- Achten Sie darauf, dass die Endplatte des Griffes sicher befestigt ist, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Vermeiden Sie es, die LINKSschrauben und Muttern übermäßig zu beladen. Überschreiten Sie nicht 20 in/lbs (2,26 nM) Drehmoment.
- Seien Sie vorsichtig beim Erweitern der Endplatte, um ein Brechen zu vermeiden.
- Führen Sie regelmäßige Kontrollen durch, um sicherzustellen, dass alle Schrauben und Muttern sicher sind.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation des Griffes:

- Entfernen Sie die Endplatte des Griffes vorsichtig.
- Befestigen Sie den Griff an der MLOKSchiene Ihrer Waffe.
- Stellen Sie sicher, dass der Griff fest sitzt und keine Bewegung aufweist.
- Bringen Sie die Endplatte wieder an und ziehen Sie die Schrauben fest, ohne das empfohlene Drehmoment zu überschreiten.

2. Verwendung des Kabelmanagementsystems:

- Führen Sie die Kabel entlang des Handguards, im 90GradWinkel oder in UForm.
- Nutzen Sie die strukturierten Bereiche für Handfläche und Finger für eine bessere Kontrolle bei der Waffenmanipulation.

3. Anpassung der Grifflänge:

- Kombinieren Sie den Griff mit der optionalen Strike Stacked Angled Grip Extension, um die Länge nach Ihren Wünschen anzupassen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Elektronik und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de