

Gewindeschutzkappe für Pistolenlauf - Laufgewindeschutz für Pistole, schwarz

[Kurzaffen Teile](#) > [Ersatzteile für Läufe](#) > [Zubehör für Läufe](#)

Der SI Barrel Thread Protector ist ein präzise gefertigter Aluminium-Thread-Protector, der deinem Gewehrlauf einen Hauch von Individualität und Ästhetik verleiht und gleichzeitig deine Mündung und Gewinde schützt. Egal, ob du dich noch für ein Kompensatorgerät für deine individuelle Pistole entscheidest, die feinen Gewinde eines gedämpften Laufs schützt oder einfach nur beim Transport oder in der Lagerung, der SI Pistol Barrel Thread Protector erfüllt eine wertvolle Funktion, ohne dabei an Aussehen zu verlieren. Alle Thread Protectors haben die Maße $\frac{1}{2}$ x 28 tpi.



Eigenschaften

- Name: [Laufgewindeschutz für Pistole, schwarz](#)
- Hersteller: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 100036914
- Herst.-Nr.: SI-BCTP-PISTOL-BK
- Farbe: Black
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 708747548679

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den STRIKE INDUSTRIES Barrel Cover Thread Protector für Pistolen](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den STRIKE INDUSTRIES Barrel Cover Thread Protector für Pistolen

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den STRIKE INDUSTRIES Barrel Cover Thread Protector für deine Pistole entschieden hast. Dieser Thread Protector ist dafür konzipiert, deinen Gewehrlauf zu schützen und ihm gleichzeitig eine individuelle Note zu verleihen. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Der Barrel Thread Protector ist ein nicht lebensnotwendiges Produkt. Verwende ihn nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achte darauf, dass der Protector sicher und fest auf dem Gewinde sitzt, um ein Herunterfallen oder Verlieren zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Thread Protectors auf Beschädigungen oder Abnutzung.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Barrel Thread Protector nur mit kompatiblen Pistolen, die ein 1/2 x 28 tpi Gewinde haben.
- Vermeide den Kontakt mit extremen Temperaturen oder chemischen Substanzen, die das Material beschädigen könnten.
- Bei Anzeichen von Beschädigung, wie Rissen oder Verformungen, benutze den Protector nicht mehr und kontaktiere den Hersteller.
- Achte darauf, dass der Protector nicht lose ist, bevor du die Pistole transportierst oder lagerst.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Gewinde der Pistole sauber und frei von Schmutz sind.
- Schraube den Barrel Thread Protector im Uhrzeigersinn auf das Gewinde der Pistole, bis er fest sitzt.
- Überprüfe, ob der Protector sicher befestigt ist, bevor du die Pistole verwendest.

2. Verwendung:

- Verwende die Pistole nur mit dem korrekt installierten Barrel Thread Protector.
- Transportiere die Pistole immer mit dem Protector, um das Gewinde zu schützen.
- Lagere die Pistole in einem sicheren Bereich, wo der Protector nicht beschädigt werden kann.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Barrel Thread Protector gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achte darauf, dass der Protector nicht in die Umwelt gelangt und sicher entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts, konsultiere bitte die Webseite des Herstellers oder wende dich an den Kundendienst.

Bitte beachte, dass es wichtig ist, unsichere Produkte umgehend den zuständigen Behörden zu melden und regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform zu überprüfen. Dein Sicherheitsbewusstsein trägt dazu bei, Risiken zu minimieren und die Verwendung sicherer Produkte zu fördern.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de