

112 Barrel Band Swivel Stud Silver Stainless Steel

[Büchsen Teile](#) > [Schaft](#) > [Riemenbügel Teile](#) > [Riemenbügel-Studs](#)

PASST: 112/116 SS Top Loading

112 Barrel Band Swivel Stud aus silbernem Edelstahl



Eigenschaften

- Name: [SAVAGE 112 Barrel Band Swivel Stud Silver Stainless Steel](#)
- Hersteller: [SAVAGE](#)
- Artikel-Nr.: 855000216
- Herst.-Nr.: 103152
- Finish: Silver
- Material: Stainless Steel
- Modell: 112,116
- Waffentyp: Savage Arms
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 112 Barrel Band Swivel Stud aus Silberem Edelstahl
- Über uns

Sicherheitsanleitung für den 112 Barrel Band Swivel Stud aus Silberem Edelstahl

Einführung

Danke, dass du den 112 Barrel Band Swivel Stud aus silbernem Edelstahl von Savage Arms gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe den Swivel Stud regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, um Unfälle zu vermeiden.
- Wenn du Mängel oder Probleme bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und kontaktiere den Hersteller.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Bleibe über Produktrückrufe und Sicherheitsupdates über die EUSicherheitsplattform informiert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Swivel Stud immer gemäß den Spezifikationen des Herstellers.
- Überschreite nicht das Gewichtslimit, das für den Swivel Stud angegeben ist, um ein Versagen zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung des Swivel Stud unter extremen Wetterbedingungen, die seine Leistung beeinträchtigen könnten.
- Stelle sicher, dass alle Verbindungen vor der Verwendung sicher sind, um Unfälle zu verhindern.
- Trage bei Bedarf Schutzausrüstung, insbesondere beim Umgang mit Werkzeugen während der Installation.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installationsschritte:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, bevor du mit der Installation beginnst.
- Bestimme den Montageort an der Feuerwaffe, an dem der Swivel Stud angebracht werden soll.
- Verwende gegebenenfalls eine Bohrmaschine, um ein Pilotloch zu erstellen, und befolge die Richtlinien des Herstellers.
- Richte den Swivel Stud mit dem Pilotloch aus und setze die Schraube ein.
- Ziehe die Schraube sicher an, ohne sie zu fest anzuziehen, da dies den Stud oder die Feuerwaffe beschädigen könnte.
- Überprüfe, ob der Swivel Stud fest angebracht ist, bevor du ihn verwendest.

2. Verwendungsschritte:

- Befestige deinen Riemen oder andere Zubehörteile sicher am Swivel Stud.
- Überprüfe regelmäßig die Verbindung während der Verwendung, um sicherzustellen, dass sie fest bleibt.
- Wenn du den Riemen abnimmst, tue dies vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll; ziehe stattdessen Recyclingoptionen in Betracht, wenn verfügbar.
- Stelle sicher, dass scharfe oder gefährliche Komponenten sicher entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktfragen kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität, und wir hoffen, dass du Freude an der Verwendung des 112 Barrel Band Swivel Stud hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de