

Z9 STANDARD STEEL MAGAZINE CATCH FOR GLOCK 43 - SHIELD ARMS

ARMS Z9 STANDARD STEEL MAGAZINE CATCH FOR GLOCK 43 BLACK

[Kurz Waffen Teile](#) > [Ersatzteile für Rahmen](#) > [Ersatzteile für Magazinsperren](#) > [Magazinsperren](#)

Der Shield Arms Z9 Stahl-Magazinfang für die Glock 43 ist optimiert für die Verwendung mit den Z9 Metallmagazinen von Shield Arms. Die Verwendung von Metallmagazinen mit einem Polymer-Magazinfang kann im Laufe der Zeit zu Zuverlässigkeitsproblemen und übermäßigem Verschleiß des Magazinfangs führen. Um sicherzustellen, dass deine Feuerwaffe zuverlässig funktioniert, wird empfohlen, Stahl mit Stahl zu kombinieren. Spezifikationen und Merkmale des Shield Arms Z9 Magazinfangs für Glock 43 Artikelnummer G43-EMR-BLK
Passend für Glock 43 Stahl-Magazinfang Optimiert für Shield Arms Z9 Magazine
Beidseitig verwendbar Abgerundeter, strukturierter Knopf Niedriges Profil für verdecktes Tragen PVD-beschichtet in Schwarz



Eigenschaften

- Name: [SHIELD ARMS Z9 STANDARD STEEL MAGAZINE CATCH FOR GLOCK 43 BLACK](#)
- Hersteller: [SHIELD ARMS](#)
- Artikel-Nr.: 430102616
- Herst.-Nr.: G43-EMR-BLK
- Finish: Matte
- Hand: Ambidextrous
- Modell: 43
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.057kg
- Versandhöhe: 102mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 850029544500

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Shield Arms Z9 StahlMagazinfang für Glock 43](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den Shield Arms Z9 StahlMagazinfang für Glock 43

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Shield Arms Z9 StahlMagazinfangs für die Glock 43. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den vorgesehenen Zwecken.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur mit dem Z9 StahlMagazinfang kompatible Magazine.
- Kombinieren Sie Stahlmagazine mit einem Stahlmagazinfang, um Zuverlässigkeitsprobleme zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Magazinfang ordnungsgemäß installiert und gesichert ist, bevor Sie die Waffe verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts in extremen Temperaturen oder feuchten Umgebungen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation des Magazinfangs:

- Entfernen Sie den vorhandenen Magazinfang von Ihrer Glock 43.
- Setzen Sie den Z9 StahlMagazinfang in die vorgesehene Position ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Magazinfang fest sitzt und ordnungsgemäß gesichert ist.

2. Verwendung des Magazinfangs:

- Überprüfen Sie, ob der Magazinfang korrekt installiert ist, bevor Sie das Magazin einsetzen.
- Drücken Sie den abgerundeten, strukturierten Knopf, um das Magazin zu lösen.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Magazinfang nicht überlasten oder missbrauchen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallprodukten.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt umweltgerecht entsorgt wird, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

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

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de