

STEEL ENHANCED MAGAZINE CATCH FOR GLOCK® 43X/48 - SHIELD ARMS G48/43X MAGAZINE CATCH STEEL BLUE

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

Der Stahl-Magazinrelease von Shield Arms ist optimiert für die Verwendung mit dem Shield Arms S15 Magazin. Obwohl er auch mit Kunststoff-OEM-Magazinen kompatibel bleibt, kann es bei längerer Nutzung zu erhöhtem Verschleiß an Kunststoffmagazinen kommen. Wir empfehlen nicht, unseren Stahl-Magazinrelease mit Kunststoff-OEM-Magazinen zu verwenden. Stahl-Magazinrelease, mehrere Oberflächenoptionen, abgeschrägte, strukturierte Taste, optimiert für die Verwendung mit Shield Arms S15 Magazinen, niedrigeres Profil für verdecktes Tragen, hergestellt in den USA, 100% lebenslange Garantie.



Eigenschaften

- Name: [SHIELD ARMS G48/43X MAGAZINE CATCH STEEL BLUE](#)
- Hersteller: [SHIELD ARMS](#)
- Artikel-Nr.: 100043916
- Herst.-Nr.: G43X-EMR-BLUE
- Finish: Blue
- Hand: Ambidextrous
- Modell: 43X,48
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 850029544661

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den StahlMagazinrelease von Shield Arms für Glock® 43X/48](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den StahlMagazinrelease von Shield Arms für Glock® 43X/48

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des StahlMagazinrelease von Shield Arms, optimiert für die Verwendung mit dem Shield Arms S15 Magazin. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf sichtbare Schäden oder Abnutzungserscheinungen.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen auf der EU Safety GatePlattform.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den StahlMagazinrelease nicht mit KunststoffOEMMagazinen, um übermäßigen Verschleiß zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Magazinrelease korrekt installiert ist, um versehentliche Entladungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder chemischen Reinigungsmitteln, um die Oberflächenbeschichtung zu schützen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder nicht funktionsfähig ist.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Entfernen Sie den alten Magazinrelease gemäß der Anleitung des Herstellers.
- Setzen Sie den StahlMagazinrelease an der vorgesehenen Stelle ein und stellen Sie sicher, dass er sicher sitzt.
- Überprüfen Sie die Funktionalität, indem Sie den Release mehrmals betätigen.

2. Verwendung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie den Magazinrelease verwenden.
- Drücken Sie den Magazinrelease sanft, um das Magazin zu lösen.
- Überprüfen Sie nach dem Einsetzen eines neuen Magazins, ob dieser sicher sitzt.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt bereitzustellen, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie diese Sicherheitsrichtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung Ihres StahlMagazinrelease von Shield Arms zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de