

# Magwell für GLOCK® GEN-5 19/23 - Magwell für GLOCK 19/23 GEN 5 schwarz mit schwarzer Schraube

[Kurzaffen Teile](#) > [Ersatzteile für Rahmen](#) > [Magazinverbreiterung](#)

Die Zukunft der Glock Magwells mit Tyrant CNC gestalten: Ein tiefgehender Einblick in Präzision, Funktionalität und Ästhetik für die Glock 19 und Glock 23 Magwells. Die Glock-Pistole, ein angesehenes Maß für die Feuerwaffenindustrie, verdient zweifellos Komponenten, die mit unerschütterlicher Präzision und Hingabe gefertigt sind. Wenn "Glock 19/23 Magwell" für Gen 3, Gen 4 oder Gen 5 in deiner Suchhistorie auftaucht, willkommen in der Quintessenz ingenieurtechnischer Meisterschaft. Tauche tief in die Mechanik und Philosophie hinter Tyrant CNCs akribisch entwickeltem kompatiblen Magwell für die Glock 19 und Glock 23 ein. CNC-Bearbeitung: Das Herz der Präzision. In der weiten Welt des Ingenieurwesens heben sich einige Techniken deutlich von anderen ab. Im Kern von Tyrant CNCs Engagement für Exzellenz liegt der Geburtsprozess ihres Magwells. Geschickt gefertigt von ihren erfahrenen Ingenieuren, entsteht dieser Magwell aus dem nuancierten Ballett von 5-Achsen-CNC-Maschinen. Aus dem renommierten Aluminium der 7000er-Serie—bekannt für seine unerschütterliche Stärke—emergiert jeder Magwell als Artefakt punktgenauer Präzision. Das ist keine bloße Herstellung; es ist der Ort, an dem Technologie und Handwerkskunst aufeinandertreffen. Tiefgehende Betrachtung der Winkel: Die Wissenschaft hinter reibungslosem Nachladen. Für viele Schützen stellt das multidirektionale Nachladen eine anhaltende Herausforderung dar. Die Lösung, wie sie von Tyrant CNCs Ingenieuren gestaltet wurde, liegt in einem Magwell, der mit akribisch berechneten Winkeln von 45 bis 65 Grad geneigt ist. Der Grund? Diese Winkel, abgeleitet aus umfassenden Tests, gewährleisten, dass das Magazin perfekt seinen Platz findet, sei es in einem Wettkampf oder in einem angespannten taktischen Moment. Individuelle Sicherung: Die Hand eines Ingenieurs. Für das ungeübte Auge mag eine Schraube unbedeutend erscheinen. Doch für einen Ingenieur ist sie ein Universum der Präzision. Tyrant CNCs maßgeschneiderte Aluminiumschraube ist kein bloßes Zubehör. Entstanden aus unzähligen Designiterationen garantiert sie die sichere Befestigung des Tyrant CNC Magwells und verhindert Gewindeschäden, selbst wenn sie überdreht wird. Profilgestaltung: Funktionalität mit Ästhetik vereinen. Die Balance zwischen Nützlichkeit und Eleganz zu finden, ist die ewige Suche eines Ingenieurs. Tyrant CNCs kompatibler Magwell für Glock 19/23, der für den Wettkampfeinsatz konzipiert wurde, bietet ein niedrig-mittleres Profil, das sicherstellt, dass Nutzer, die verdeckt tragen, keine Hindernisse finden. Egal, ob du deine Fähigkeiten auf dem Schießstand zeigst oder dich in urbanen Gebieten bewegst, ihr Magwell fügt sich nahtlos in deine Geschichte ein. Vielseitigkeit in der Kompatibilität: Das Glock-Ökosystem umarmen. Die Bedürfnisse der Nutzer vorherzusehen, steht im Mittelpunkt ingenieurtechnischer Voraussicht. Das Erkennen der unterschiedlichen Magazinpräferenzen von Glock-Enthusiasten verspricht Tyrant CNCs Magwell unvergleichliche Kompatibilität. Von OEM-Magazinen bis hin zu ihren exklusiven +5 Magazinverlängerungen und darüber hinaus hat Tyrant Designs eine perfekte Passform geschaffen. Und in diesen seltenen, herausfordernden Momenten von Magazin-Störungen kannst du beruhigt sein, dass eine schnelle Lösung bereitsteht. Von der Idee zur Kreation: Die Odyssee des Tyrant CNC Magwells. Jede Kreation hat eine Vorgeschichte. Von ersten Skizzen zu komplexen CAD-Designs, von den ersten Prototypen bis hin zu unermüdlichen Tests ist die Entstehung ihres Magwells ein Teppich der



Hingabe. Einblicke von erfahrenen Fachleuten, Rückmeldungen von leidenschaftlichen Nutzern und Tyrant CNCs unerschütterliches Engagement haben alle seine Evolution geprägt. Abschließende Gedanken: Mehr als nur ein Bauteil. Während "Magwell für Glock 19", "Magwell für Glock 23" und "P80 Magwell" dich zu einer Vielzahl von Produkten führen mögen, sticht Tyrant CNCs Magwell hervor. Es ist nicht nur ein Bauteil—es ist eine Erklärung dafür, was passiert, wenn Ingenieurwesen auf Leidenschaft trifft. In einer Welt, die Präzision preist, steht ihr Magwell als Zeugnis für Tyrant CNCs unermüdliches Streben nach Perfektion. Erlebe die Verbindung von Design, Funktion und Kunstfertigkeit mit ihrem ingenieurtechnischen Meisterwerk.

## Eigenschaften

- Name: [Magwell für GLOCK 19/23 GEN 5 schwarz mit schwarzer Schraube](#)
- Hersteller: [TYRANT CNC](#)
- Artikel-Nr.: 430109406
- Herst.-Nr.: TD-G19-G5-MW-BLK-BLKSCREW
- Finish: Black
- Model Number: Black with Black & Gold Screw
- Modell: Gen 5,19,23
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 121mm
- Versandlänge: 102mm

## Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das MAGWELL für GLOCK® GEN5 19/23 TYRANT CNC](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das MAGWELL für GLOCK® GEN5 19/23 TYRANT CNC

## Einführung

Willkommen! Dieses Dokument enthält wichtige Sicherheitshinweise für das MAGWELL für GLOCK® GEN5 19/23 von TYRANT CNC. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt gemäß den Anweisungen verwenden, um Risiken zu minimieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt in einwandfreiem Zustand ist, um mögliche Gefahren zu vermeiden.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Verletzungen zu verhindern.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die Safety GatePlattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das MAGWELL nur mit kompatiblen GLOCKModellen (19/23 Gen 5).
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das MAGWELL ordnungsgemäß installiert ist.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper im MAGWELL sind, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie nur die von TYRANT CNC empfohlenen Schrauben, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Achten Sie beim Nachladen darauf, dass das Magazin korrekt sitzt, um Fehlfunktionen zu verhindern.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation des MAGWELL:

- Entfernen Sie das vorhandene MAGWELL (falls vorhanden) von Ihrer GLOCKPistole.
- Platzieren Sie das TYRANT CNC MAGWELL auf der Griffbasis.
- Richten Sie die Schraubenlöcher des MAGWELL mit den Löchern der Pistole aus.
- Verwenden Sie die mitgelieferte Aluminiumschraube, um das MAGWELL sicher zu befestigen.
- Ziehen Sie die Schraube mit einem geeigneten Werkzeug fest, jedoch ohne sie zu überdrehen.

### 2. Verwendung des MAGWELL:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie das MAGWELL verwenden.
- Führen Sie das Magazin in das MAGWELL ein, indem Sie es in einem Winkel von 45 bis 65 Grad ansetzen.
- Überprüfen Sie, ob das Magazin richtig einrastet, bevor Sie die Waffe verwenden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das MAGWELL und alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Bringen Sie das Produkt zu einer autorisierten Sammelstelle, wenn Sie es nicht mehr benötigen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen

autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig überprüft und aktualisiert werden sollten. Halten Sie sich über alle relevanten Sicherheitsinformationen auf dem Laufenden. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und bleiben Sie sicher!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)