

# MAGWELL FOR GLOCK® GEN-5 19/23 - TYRANT CNC MAGWELL FOR GLOCK 19/23 GEN 5 BLACK W/GOLD SCREW

[Home](#)

Progettare il Futuro dei Magwells Glock con Tyrant CNC: Un Approfondimento sulla Precisione, Funzionalità e Estetica per i Magwells Glock 19 e Glock 23 La pistola Glock, un benchmark rispettato nell'industria delle armi da fuoco, merita senza dubbio componenti realizzati con precisione e dedizione inesorabili. Se "Magwell per Glock 19/23" per Gen 3, Gen 4 o Gen 5 sono parole chiave che risuonano nella loro cronologia di ricerca, benvenuti all'apice della maestria ingegneristica. Approfondite la meccanica e la filosofia dietro il magwell compatibile meticolosamente progettato da Tyrant CNC per Glock 19 e Glock 23. Lavorazione CNC: Il Cuore della Precisione Nel vasto regno dell'ingegneria, alcune tecniche si distinguono chiaramente. Al centro dell'impegno di Tyrant CNC per l'eccellenza c'è il processo di nascita del loro Magwell. Abilmente realizzato dai loro ingegneri esperti, questo magwell nasce dal balletto sfumato di macchine CNC a 5 assi. Utilizzando il rinomato alluminio della serie 7000—conosciuto per la sua forza inesorabile—ogni Magwell emerge come un artefatto di precisione puntuale. Non si tratta di semplice produzione; è dove la tecnologia e l'artigianato si convergono. Approfondimento sull'Angolazione: La Scienza Dietro il Ricaricamento Fluido Per molti tiratori, il ricaricamento multidirezionale rappresenta una sfida persistente. La soluzione, come scolpita dall'ingegneria di Tyrant CNC, risiede in un Magwell progettato con angoli meticolosamente calcolati che variano da 45 a 65 gradi di inclinazione sottostante. La ragione? Questi angoli, derivati da test esaustivi, garantiscono che il caricatore trovi la sua casa senza problemi, sia in una competizione ad alta posta in gioco che in un momento tattico teso. Sicurezza Personalizzata: Il Tocco di un Ingegnere All'occhio inesperto, una vite potrebbe sembrare inconsequente. Ma per un ingegnere, è un universo di precisione. La vite in alluminio personalizzata di Tyrant CNC non è un semplice accessorio. Nata da innumerevoli iterazioni di design, garantisce un'affissione sicura del Magwell Tyrant CNC, prevenendo danni alla filettatura anche se serrata eccessivamente. Design del Profilo: Unire Funzionalità ed Estetica Trovare l'equilibrio tra utilità ed eleganza è la ricerca perenne di un ingegnere. Il Magwell compatibile Glock 19/23 di Tyrant CNC, pur essendo costruito per la rigidità competitiva, vanta un profilo basso-medio che garantisce agli utenti di portarlo in modo nascosto senza impedimenti. Pertanto, che tu stia mostrando le tue abilità al poligono o navigando in terreni urbani, il loro Magwell si integra perfettamente nella tua narrazione. Versatilità nella Compatibilità: Abbracciare l'Ecosistema Glock Anticipare le esigenze degli utenti è al centro della lungimiranza ingegneristica. Riconoscendo le varie preferenze di caricatore degli appassionati di Glock, il Magwell di Tyrant CNC promette una compatibilità senza pari. Dai caricatori OEM alle loro esclusive estensioni di caricatore +5 e oltre, Tyrant Designs ha modellato un abbraccio perfetto. E in quei rari momenti difficili di inceppamenti del caricatore, stai tranquillo sapendo che una soluzione rapida è a portata di mano. Dal Concetto alla Creazione: L'Odissea del Magwell di Tyrant CNC Ogni creazione ha una storia di fondo. Da schizzi iniziali a intricati design CAD, dai primi prototipi a test incessanti, la genesi del loro Magwell è un arazzo di dedizione. Le intuizioni di professionisti esperti, il feedback di utenti appassionati e l'impegno incrollabile di Tyrant CNC hanno tutti plasmato la sua evoluzione. Pensieri Finali: Oltre un Semplice Componente Mentre "Magwell per Glock 19", "Magwell per Glock 23" e "P80 Magwell" potrebbero guidarti verso una pletora di prodotti, il Magwell di Tyrant CNC si distingue. Non è solo un componente—è una dichiarazione di ciò che accade quando l'ingegneria sposa la passione. In un mondo che celebra la precisione, il loro Magwell si erge come una testimonianza della ricerca incessante della perfezione da parte di Tyrant CNC. Scopri la confluenza di design, funzione e arte con il loro capolavoro ingegneristico.



## Caratteristiche

- Nome: TYRANT CNC MAGWELL FOR GLOCK 19/23 GEN 5 BLACK W/GOLD SCREW
- Produttore: TYRANT CNC
- N. prodotto: 430109407
- N. fab.: TD-G19-G5-MW-BL
- Finitura: Nero
- Modello: 23,Gen 5
- Tipo di arma: Glock
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 121mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm

## Dettagli dell'elemento

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.y.1

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il MAGWELL PER GLOCK® GEN5 19/23 TYRANT CNC](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il MAGWELL PER GLOCK® GEN5 19/23 TYRANT CNC

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Magwell per Glock 19/23 Gen 5 di Tyrant CNC. Questo prodotto è progettato per migliorare la funzionalità e l'estetica della tua pistola Glock. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente il Magwell per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo caricatori compatibili con il Magwell per garantire un funzionamento sicuro.
- Non forzare il caricatore nel Magwell; assicurati che si inserisca senza resistenza.
- Evita di sovraserrare la vite di fissaggio, poiché potrebbe danneggiare il filettatura.
- Indossa sempre occhiali di protezione quando maneggi la tua pistola.
- Segui tutte le normative locali relative all'uso delle armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati che la pistola sia scarica e non contenga munizioni.
2. **Rimozione del Magwell Esistente:** Se presente, rimuovi il Magwell esistente seguendo le istruzioni del produttore.
3. **Posizionamento:** Allinea il Magwell Tyrant CNC con il fondo della pistola Glock 19/23.
4. **Fissaggio:** Inserisci la vite in alluminio personalizzata nel foro di fissaggio e serra delicatamente fino a che non è sicura. Non serrare eccessivamente.
5. **Controllo Finale:** Verifica che il Magwell sia saldamente fissato e che non ci siano spazi visibili.

### Uso

- Inserisci il caricatore nel Magwell assicurandoti che si allinei correttamente.
- Effettua un controllo visivo per garantire che il caricatore sia completamente inserito.
- In caso di inceppamenti, rimuovi il caricatore e controlla eventuali ostruzioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di scarto.
- Non gettare il Magwell o i suoi componenti nell'ambiente.
- Se il prodotto è danneggiato o non utilizzabile, considera di portarlo presso un centro di raccolta autorizzato.

## Informazioni per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano per facilitare il supporto.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)