

# MAGWELL FOR GLOCK® GEN-5 17/22/31/34/35 - TYRANT CNC

## MAGWELL FOR GLOCK 17/22/31/34/35 GEN 5 BLACK

### [Home](#)

Guide ton chargeur chargé en douceur et rapidement dans la poignée du pistolet Glock avec le magwell élégant de Tyrant Designs compatible avec Glock Gen4 17/22/31/34/35/45. Fabriqués avec des matériaux de haute qualité, ces magwells soigneusement conçus te permettent de charger un nouveau chargeur sans jamais regarder le pistolet, avec juste un peu de pratique. Gagne des compétitions ou défends-toi mieux avec ces secondes supplémentaires.

Augmente ta vitesse de recharge. Dans une compétition, cela peut se jouer à des microsecondes. La vitesse est essentielle, peu importe le scénario, surtout le laps de temps entre les changements de chargeurs. L'ergonomie améliorée de leur magwell compatible avec Glock de Tyrant Designs augmentera tes vitesses de chargement. Les découpes de soulagement à l'avant offrent du confort, et un entonnoir agressif garantit que tes recharges seront rapides et réussies. Tu ne rateras jamais un changement de chargeur. Dans des situations d'urgence, les erreurs peuvent faire la différence entre la vie et la mort. Dans ces événements, ces microsecondes sont encore plus importantes, et tu ne veux jamais te demander si être plus rapide pourrait aider dans un scénario de légitime défense.

Comment tout cela fonctionne Le magwell s'élargit pour créer une ouverture plus large afin de guider le chargeur dans l'arme à feu. Formé comme un entonnoir, il réduit les erreurs et le besoin d'une visée précise pour insérer le chargeur dans l'arme. Moins d'erreurs équivaut à une vitesse de recharge plus rapide.

Conçu pour améliorer les recharges Fabriqués en aluminium de haute qualité, ces magwells conçus pour les Glock 17, 22, 31, 34, 35 et 45 apportent du poids pour aider à améliorer tes recharges. Ce poids offre également un équilibre à ton Glock. Ne perds plus jamais de pièces avec ce design monobloc. La rétention est plus confortable avec une vis de réglage, qui est en aluminium anodisé. La fonctionnalité et la rétention sont assurées par les découpes en dessous. Le retrait des chargeurs défectueux ou coincés ne sera jamais un problème grâce à la rampe et au bord.



### Caractéristiques

- Nom: [TYRANT CNC MAGWELL FOR GLOCK 17/22/31/34/35 GEN 5 BLACK](#)
- Fabricant: [TYRANT CNC](#)
- Référence: 430109402
- N° fabr.: TD-G17MW-G5-BLA
- Finition: Noir
- Modèle: 31,34,35,Gen 5,17,22
- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 612789316823

### Détails de l'article

US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le MAGWELL FOR GLOCK® GEN5](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le MAGWELL FOR GLOCK® GEN5

## Introduction

Merci d'avoir choisi le MAGWELL FOR GLOCK® GEN5 de TYRANT CNC. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de recharge avec votre pistolet Glock. Cependant, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide vous fournira des informations sur la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'élimination du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le pistolet est déchargé avant d'installer ou d'utiliser le magwell.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants ou des personnes non formées.
- Inspectez régulièrement le magwell pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le magwell de manière non autorisée, car cela peut compromettre la sécurité.
- Utilisez uniquement des chargeurs compatibles avec le Glock Gen5 pour éviter des problèmes de fonctionnement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous chargez votre pistolet, assurezvous que vous êtes dans un environnement sûr et contrôlé.
- Pratiquez le rechargement avec le magwell dans un cadre sécurisé avant de l'utiliser dans des situations de stress ou de compétition.
- Évitez de regarder le magwell pendant le rechargement. Avec de la pratique, vous devriez pouvoir charger le pistolet sans le regarder.
- En cas de défaillance ou de problème avec le magwell, cessez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Déchargez le Pistolet:** Assurezvous que le pistolet est complètement déchargé.
- Retirez l'Ancien Magwell (si applicable):** Si vous avez un magwell précédent, retirezle en suivant les instructions du fabricant.
- Positionnez le Nouveau Magwell:** Alignez le magwell avec l'arrière de la poignée du pistolet.
- Fixez le Magwell:** Utilisez la vis de réglage en aluminium anodisé pour fixer le magwell en place. Assurezvous qu'il est bien en place mais ne serrez pas excessivement.
- Vérifiez la Rétention:** Testez la rétention du magwell en insérant et en retirant un chargeur plusieurs fois.

### Utilisation

- Pour charger le pistolet, tenezle en position sécurisée.
- Insérez le chargeur dans le magwell en le guidant doucement.
- Pratiquez des recharges rapides pour vous familiariser avec le fonctionnement du magwell.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le magwell avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium.
- Si le magwell est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant votre MAGWELL FOR GLOCK® GEN5, veuillez contacter le fabricant ou un professionnel qualifié. Assurezvous d'avoir les informations sur le produit à portée de main lors de votre contact.

En suivant ces directives, vous gardez non seulement votre sécurité, mais également celle des autres. Merci d'utiliser le MAGWELL FOR GLOCK® GEN5 de TYRANT CNC. Restez en sécurité !

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

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