

INTELLIFIRE"! TRIGGER FOR SIG SAUER® P365 - TYRANT CNC

INTELLIFIRE TRIGGER FOR SIG SAUER P365 GOLD W/GOLD BLADES

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Ensemble Détente](#) > [Pièces Détente](#) > [Détentes](#)

Présentation du système de gâchette Tyrant CNC IntelliFire™ pour SIG SAUER P365. Que pourrait-il y avoir de mieux qu'un SIG SAUER P365 ? Un P365 avec la gâchette à double sécurité Tyrant CNC IntelliFire™, avec un déclenchement solide à 90 degrés ET 30 % de moins de pré-course ! Le SIG SAUER P365 a fait sensation dans le monde du port dissimulé, apprécié pour sa taille compacte et sa puissance. Que tu sois un professionnel chevronné ou un porteur quotidien, la fiabilité est essentielle. Le système de gâchette Tyrant CNC IntelliFire™, spécialement conçu pour le P365, repousse les limites de ce que tu peux attendre des améliorations de gâchette après-vente. Dans le domaine de la personnalisation des armes à feu, la gâchette joue un rôle clé, influençant à la fois les performances de l'arme et la sécurité de son utilisateur. Bien qu'il s'agisse d'un pistolet capable et apprécié, le Sig P365 manque de la fonction de sécurité traditionnellement utilisée : la sécurité de la gâchette. Tyrant CNC, reconnaissant pleinement l'importance et la demande d'options de sécurité supplémentaires, a conçu le système de gâchette IntelliFire™ avec une précision aéronautique, garantissant une intégration parfaite avec le SIG SAUER P365. Conçu pour la Durabilité et la Précision. Construit pour résister aux rigueurs quotidiennes d'utilisation et garantir des performances optimales, la gâchette possède un corps robuste en acier 12L14. Les lames de sécurité légères en aluminium 6061 accentuent encore sa durabilité et sa précision. Un ressort interne en acier inoxydable et traité thermiquement assure une fiabilité d'utilisation qui dépassera le cycle de service de l'arme à feu. La sécurité d'abord : un système de double lame de sécurité. La sécurité dans les armes à feu est non négociable. La caractéristique phare de cette gâchette est son système de double lame de sécurité en attente de brevet. Le module de prise OEM du P365 offre seulement une fenêtre de dégagement étroite, rendant les conceptions de lames de sécurité traditionnelles impossibles à fonctionner. C'est là que le génie de Tyrant CNC brille. Grâce à une géométrie innovante et à un ressort spécialisé, le système de lame de sécurité IntelliFire™ utilise un rapport de levier de 3:1 pour dégager le module de prise lorsqu'il est activé. Cependant, si la lame avant reste non enfoncee, la lame arrière impactera directement le module de prise 365, empêchant le percuteur de tomber et améliorant la sécurité. Réduction de la pré-course et ergonomie hybride. La gâchette facilite une réduction de 30 % de la pré-course, garantissant une expérience de tir plus fluide et plus rapide sans compromettre la sécurité. Améliorant encore l'expérience utilisateur, Tyrant CNC incorpore son ergonomie de gâchette hybride signature, avec une face plate et une légère courbe en bas – le mélange idéal pour des performances optimales. Expérimente un déclenchement constant à un angle de 90 degrés, rendant tes tirs initiaux ET de suivi les plus proches possibles. Avec le système de gâchette Tyrant CNC IntelliFire™, tu investis dans une ingénierie inégalée et un focus indéfectible sur la sécurité. Éléve ta confiance dans le port quotidien ou dissimulé, surtout pour ceux qui préfèrent le port en appendix, et équipe ton SIG SAUER P365 avec une technologie de gâchette de pointe.

CARACTÉRISTIQUES
Plateforme : Sig-Sauer
Conçu pour les modèles : P365
Remarques de compatibilité
Fonctionne avec les variantes standard SIG SAUER P365
Remplacement en drop-in
Fonctionne avec les modules de prise après-vente
Peut ne pas être compatible avec les modèles P365 conformes à la Californie avec fonction de déconnexion manuelle du chargeur installée
Premier système de sécurité de gâchette pour SIG P365, technologie en attente de brevet
Réduction de 30 % de la pré-course de la gâchette (maximum pouvant être réalisé sans désengager la sécurité interne SIG)
Déclenchement à 90 degrés pour une cohérence maximale sur les tirs initiaux ET de suivi
Corps de gâchette en acier inoxydable, lames de sécurité en aluminium



Caractéristiques

- Nom: TYRANT CNC INTELLIFIRE TRIGGER FOR SIG SAUER P365 GOLD W/GOLD BLADES
- Fabricant: TYRANT CNC
- Référence: 430109512
- N° fabr.: TD-P365-TRIG-GO
- Finition: Or
- Modèle: P365
- Style: Remplacement,Sans Modification
- Type d'arme: Sig Sauer
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 102mm
- Largeur d'expédition: 6mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 612789319299

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Système de Gâchette Tyrant CNC IntelliFire™ pour SIG SAUER P365](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Système de Gâchette Tyrant CNC IntelliFire™ pour SIG SAUER P365

Introduction

Merci d'avoir choisi le système de gâchette Tyrant CNC IntelliFire™ pour votre SIG SAUER P365. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous fournir des informations essentielles afin d'assurer une utilisation sécuritaire et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections de ce guide avant d'utiliser le système de gâchette.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Ne modifiez pas le système de gâchette ou n'effectuez pas de réparations non autorisées.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation** : Suivez les instructions d'installation à la lettre pour éviter tout risque de défaillance.
- Manipulation** : Traitez toujours votre arme à feu avec précaution, en respectant les règles de sécurité des armes à feu.
- Environnement** : Utilisez le produit dans un environnement sûr, éloigné des personnes et des animaux.
- Vérification** : Avant chaque utilisation, vérifiez que le mécanisme de sécurité fonctionne correctement.
- Formation** : Si vous n'êtes pas familiarisé avec l'utilisation de systèmes de gâchette améliorés, suivez une formation appropriée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Préparation** : Assurez-vous que votre SIG SAUER P365 est déchargé avant de commencer l'installation.
- Retrait de l'ancienne gâchette** : Suivez les instructions du fabricant pour retirer l'ancienne gâchette.
- Installation de la gâchette IntelliFire™** :
 - Insérez la gâchette dans le module de prise.
 - Assurez-vous qu'elle est correctement alignée et fixée.
- Vérification** : Testez le mécanisme de la gâchette pour vous assurer qu'il fonctionne correctement avant de réassembler votre arme.

Utilisation

- Tir** : Lorsque vous tirez, assurez-vous que votre doigt est en dehors de la gâchette jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
- Sécurité** : Utilisez toujours le système de sécurité intégré lorsque vous ne tirez pas.
- Entretien** : Nettoyez régulièrement la gâchette et vérifiez son bon fonctionnement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des équipements d'armement.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de vous débarrasser du produit, contactez un professionnel pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention et de votre engagement à utiliser le système de gâchette Tyrant CNC IntelliFire™ de manière responsable et sécuritaire. Votre sécurité est notre priorité.

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