

Gâchette INTELLIFIRE pour SIG SAUER® P365 - Détente

INTELLIFIRE pour SIG SAUER P365, noire avec lames dorées

[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 enfoncée, 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. Éleve 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: [Détente INTELLIFIRE pour SIG SAUER P365, noire avec lames dorées](#)
- Fabricant: [TYRANT CNC](#)
- Référence: 430109509
- N° fabr.: TD-P365-TRIG-BLACK-GOLD
- Finition: Noir
- 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: 612789319244

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

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

Guide de Sécurité du Produit pour le 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 a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement avec le modèle SIG SAUER P365 pour lequel il a été conçu.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et ses performances.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez immédiatement son utilisation et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'installer la gâchette, assurez-vous que l'arme est déchargée et sécurisée.
- Ne placez jamais votre doigt sur la gâchette tant que vous n'êtes pas prêt à tirer.
- Familiarisez-vous avec le fonctionnement de la gâchette avant de l'utiliser dans une situation réelle.
- Utilisez toujours des lunettes de protection et des équipements de sécurité appropriés lors de l'utilisation de votre arme.
- Ne tirez pas dans des zones où la sécurité des personnes et des biens pourrait être compromise.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Gâchette

- Déchargez votre SIG SAUER P365 et retirez le chargeur.
- Retirez la gâchette d'origine en suivant les instructions du fabricant.
- Installez la gâchette Tyrant CNC IntelliFire™ en suivant les étapes spécifiques fournies avec le produit.
- Assurez-vous que la gâchette est correctement fixée et testez son fonctionnement avant de l'utiliser.

2. Utilisation de la Gâchette

- Tenez votre arme avec une prise ferme et stable.
- Utilisez la gâchette avec un mouvement fluide et contrôlé pour un tir précis.
- Testez régulièrement la gâchette pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque vous décidez de vous débarrasser de ce produit, suivez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements d'armement.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Renseignez-vous sur les programmes de recyclage ou de collecte des déchets dangereux dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurez-vous d'avoir le numéro de série de votre produit à portée de main pour faciliter le traitement de votre demande.

En suivant ces directives, vous contribuez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre SIG SAUER P365 avec la gâchette Tyrant CNC IntelliFire™. Merci de votre attention et 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