

SIG SAUER P320 Magwell pour châssis modulaire (SMC)-ALPHA - Élargisseur de puits de chargeur pour châssis modulaire (SMC)- ALPHA pour SIG SAUER P320

[Home](#)

Le Magwell pour le Strike Modular Chassis (SMC) - ALPHA pour SIG SAUER P320 a été conçu pour faciliter le rechargement du chargeur tout en ajoutant de la modularité à votre SMC avec le style SI. Avec la lèvre avant ajoutée du magwell, ce magwell SMC offre un meilleur soutien de prise. Ce magwell est fabriqué en matériau SI Polymer Extreme, un polymère personnalisé résistant aux impacts et de haute résistance. L'avantage d'ajouter un magwell en forme d'entonnoir pour aider à éviter le redoutable problème de recharge l'emporte sur le matériau supplémentaire. Ajoutez de la cohérence et réduisez de fractions de seconde vos rechargements dès maintenant avec le Magwell pour le Strike Modular Chassis (SMC) - ALPHA pour SIG SAUER P320.

COMPATIBILITÉ : Uniquement avec le Strike Modular Chassis (SMC) - ALPHA pour SIG SAUER P320
Couple : Ne pas dépasser 10 in/lbs (1,13 nM) pour la vis de réglage
Contenu du paquet : x1 Magwell pour le Strike Modular Chassis (SMC) - ALPHA pour SIG SAUER P320 x1 Vis de réglage (M3x5mm) x1 Outil Torx [T10]
Caractéristiques du produit : Magwell évasé pour une insertion plus facile du chargeur
Soutien de prise amélioré
Facilité d'installation
Léger
Matériau SI Polymer Extreme résistant aux impacts et de haute résistance
Association parfaite avec Strike Industries EMP
COMPATIBILITÉ : Uniquement avec le Strike Modular Chassis (SMC) - ALPHA pour SIG SAUER P320
Couple : Ne pas dépasser 10 in/lbs (1,13 nM) pour la vis de réglage
AVERTISSEMENT :
"SIG SAUER", "SIG", "P320" est une marque déposée fédérale de SIG SAUER, Inc. et fait partie des nombreuses marques détenues par SIG SAUER, Inc. Ni Strike Industries Inc. ni ce site ne sont affiliés de quelque manière que ce soit, ni autrement approuvés par SIG SAUER, Inc. L'utilisation de "SIG SAUER" sur cette page sert uniquement à faire la publicité de la vente de pistolets, pièces ou composants SIG SAUER.
-AVERTISSEMENT DE LA PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE :- AVERTISSEMENT : Ce produit contient des produits chimiques que l'État de Californie sait être à l'origine de cancers et de malformations congénitales ou d'autres dommages reproductifs. Pour plus d'informations : www.P65Warnings.ca.gov



Caractéristiques

- Nom: [Élargisseur de puits de chargeur pour châssis modulaire \(SMC\)-ALPHA pour SIG SAUER P320](#)
- Fabricant: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Référence: 430105363
- N° fabr.: SI-SMC-MAGWELL
- Couleur: Noir
- Finition: Noir
- Modèle: P320
- Type d'arme: Sig Sauer
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 42mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 93mm
- UPC: 793811766103

Détails de l'article

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Magwell pour le Strike Modular Chassis \(SMC\) ALPHA pour SIG SAUER P320](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Magwell pour le Strike Modular Chassis (SMC) ALPHA pour SIG SAUER P320

Introduction

Merci d'avoir choisi le Magwell pour le Strike Modular Chassis (SMC) ALPHA pour SIG SAUER P320. Ce produit a été conçu pour améliorer l'expérience de recharge et pour offrir une meilleure prise en main. Pour assurer votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide avant l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le Magwell est installé correctement avant utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du Magwell pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Utilisez uniquement des pièces et des accessoires compatibles avec le SIG SAUER P320.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas le couple de 10 in/lbs (1,13 nM) lors de l'installation de la vis de réglage.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Ne modifiez pas le Magwell ou n'utilisez pas de pièces non approuvées, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
- Soyez conscient de votre environnement lors de l'utilisation du produit pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Préparation :** Assurez-vous que le Strike Modular Chassis (SMC) ALPHA est propre et exempt de débris.
- Placement :** Alignez le Magwell avec le châssis en vous assurant qu'il est bien positionné.
- Fixation :** Utilisez la vis de réglage fournie (M3x5mm) pour fixer le Magwell. Appliquez un couple de 10 in/lbs (1,13 nM) maximum.
- Vérification :** Après installation, vérifiez que le Magwell est solidement fixé et qu'il n'y a pas de jeu.

Utilisation

- Insérez le chargeur en utilisant le Magwell pour faciliter le recharge.
- Tenez fermement le pistolet avec une prise sûre pour éviter tout glissement.
- Pratiquez des rechargements dans un environnement sûr avant de l'utiliser dans des situations réelles.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le Magwell avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en polymère.
- Si le produit est endommagé, assurez-vous de le recycler de manière appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation du Magwell pour le Strike Modular Chassis (SMC) ALPHA pour SIG SAUER P320, veuillez contacter le point de contact approprié en Europe.

Conclusion

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces directives, vous pouvez profiter de votre Magwell pour le Strike Modular Chassis (SMC) ALPHA pour SIG SAUER P320 en toute sécurité. Restez informé sur les mises à jour de sécurité et les rappels via les plateformes appropriées. Merci de votre attention et de votre confiance dans nos produits.

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