

Insert pour chargeur de pistolet - Porte-chARGEUR simple pour pistolet

[Home](#)

L'insertion de chargeur de pistolet est une solution sur mesure à un problème courant. Au lieu d'utiliser des languettes, des rabats en velcro/snap ou un insert rigide en kydex, nous avons décidé d'être un peu plus innovants. L'utilisation d'élastique est très silencieuse lors du retrait ou de l'ajout de chargeurs, vous offrant un accès rapide et facile à vos chargeurs tout en assurant une excellente rétention. Accepte la plupart des chargeurs de pistolet à double empilement. Utilisez deux inserts pour transporter jusqu'à 4 chargeurs de pistolet. Disponible uniquement en noir profond. Certaines images montrent des accessoires optionnels, vendus séparément.



Caractéristiques

- Nom: [Porte-chARGEUR simple pour pistolet](#)
- Fabricant: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- Référence: 430100549
- N° fabr.: MI-PIS-SN
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 6mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 102mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Insertion de Chargeur de Pistolet Spiritus Systems](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Insertion de Chargeur de Pistolet Spiritus Systems

Introduction

Merci d'avoir choisi l'Insertion de Chargeur de Pistolet Spiritus Systems. Ce produit est conçu pour offrir une solution pratique et sécurisée pour le transport de vos chargeurs de pistolet. Afin d'assurer une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour le transport de chargeurs de pistolet à double empilement.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants sans surveillance.
- En cas d'accident ou de dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le support approprié.
- Restez informé sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne surchargez pas l'insertion avec plus de 4 chargeurs de pistolet si vous utilisez deux inserts.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive).
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le produit dans un environnement sécurisé pour éviter tout risque d'accident.
- Assurez-vous que les chargeurs sont correctement insérés avant de les transporter.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Ouvrez l'insertion de chargeur de pistolet.
- Insérez les chargeurs de pistolet à double empilement dans les emplacements appropriés.
- Assurez-vous que les chargeurs sont bien maintenus par l'élastique.

2. Utilisation :

- Pour retirer un chargeur, tirez doucement sur le chargeur tout en maintenant l'insertion stable.
- Pour ajouter un chargeur, insérez-le lentement et assurez-vous qu'il est bien sécurisé par l'élastique.
- Vérifiez régulièrement que l'élastique reste en bon état pour garantir une rétention efficace.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans des décharges non autorisées.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en plastique.
- Si le produit est endommagé, contactez un service de recyclage approprié pour vous débarrasser de manière sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter un professionnel ou un service client approprié.

Merci de votre attention et de votre respect des consignes de sécurité. En utilisant l'Insertion de Chargeur de Pistolet Spiritus Systems de manière responsable, vous contribuez à garantir votre sécurité et celle des autres.

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