

RSA attache de bretelle à dégagement rapide - Attache sangle RSA QD pour rail Picatinny, noir

[Accessoires](#) > [Bretelles & Anneaux Grenadières](#) > [Montages Bretelle Tactique](#)

Le RSA-QD offre un point d'attache avant pour la sangle Magpul MS4 et d'autres sangles QD à bouton-poussoir. Il est en acier fini Melonite, se fixe sur un rail Picatinny 1913, et place le point d'attache à un angle optimisé pour un usage confortable de la sangle à deux points tout en permettant un accès facile au bouton-poussoir.



Caractéristiques

- Nom: [Attache sangle RSA QD pour rail Picatinny, noir](#)
- Fabricant: [MAGPUL](#)
- Référence: 100011577
- N° fabr.: MAG337-BLK
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 873750008653

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le RSA Quick Detach Sling Attachment](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour le RSA Quick Detach Sling Attachment

Introduction

Merci d'avoir choisi le RSA Quick Detach Sling Attachment de Magpul. Ce produit est conçu pour offrir un moyen sécurisé et efficace d'attacher votre sangle à un système de rail Picatinny. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le RSAQD est compatible avec votre sangle et votre arme à feu spécifiques avant utilisation.
- Inspectez régulièrement le point d'attache et la sangle pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours le produit conformément aux recommandations du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne pas dépasser la limite de poids recommandée pour les sangles et les attaches.
- Assurez-vous que le point d'attache est solidement fixé avant utilisation.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions environnementales extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- Soyez prudent lorsque vous utilisez la sangle dans des situations dynamiques ; assurez-vous qu'elle n'interfère pas avec le fonctionnement de votre arme à feu.
- Utilisez toujours le mécanisme de libération à bouton-poussoir avec précaution pour éviter un détachement accidentel.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation

- Assurez-vous que la surface du rail Picatinny est propre et exempte de débris.
- Alignez le RSAQD avec la position souhaitée sur le rail.
- Fixez solidement l'attache à l'aide du matériel de montage fourni.
- Confirmez que le point d'attache est verrouillé en place et ne bouge pas.

2. Utilisation

- Attachez votre sangle au RSAQD en poussant le connecteur QD dans le point d'attache jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Pour détacher, appuyez sur le mécanisme à bouton-poussoir et tirez doucement la sangle loin du point d'attache.
- Ajustez la longueur de la sangle selon vos besoins pour le confort et la fonctionnalité.

Instructions de mise au rebut

- Disposez du RSAQD conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et plastiques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires s'il contient des matériaux dangereux.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question, préoccupation ou demande de sécurité concernant le RSA Quick Detach Sling Attachment, veuillez contacter votre représentant local de Magpul ou un revendeur autorisé. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation du RSA Quick Detach Sling Attachment. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience sûre et agréable.

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