

MTAC 6.5MM CALIBER (0.264") SINGLE FEED RIFLE BULLETS - CUTTING EDGE BULLETS MTAC 6.5MM (0.264") LEAD FREE HP SINGLE FEED 133GR 50/BOX

[Rechargement](#) > [Ogives](#) > [Ogives Carabine](#)

Ceci est une balle à alimentation unique. La ligne MTAC de Cutting Edge est usinée à partir de barres de cuivre plein sans plomb sur un tour suisse CNC. Ce sont des balles solides à haute BC, conçues exclusivement pour le tir de précision à toutes les distances. Une caractéristique unique de cette balle est leur bande brevetée SealTite™ qui est une bande légèrement plus large que le diamètre du calibre autour de la balle, conçue pour éliminer les déviations en empêchant les gaz de passer. La bande SealTite™ réduit également l'encrassement en cuivre, qui est généralement associé aux balles en mono métal.



Caractéristiques

- Nom: [CUTTING EDGE BULLETS MTAC 6.5MM \(0.264"\) LEAD FREE HP SINGLE FEED 133GR 50/BOX](#)
- Fabricant: [CUTTING EDGE BULLETS](#)
- Référence: 430110677
- N° fabr.: MTAC 264 133 MAX
- Appellation: Match Tactical
- Calibre: 6.5mm
- Coefficient Balistique (G1) : 0.535
- Coefficient Balistique (G7): 0.274
- Diamètre: 0.264
- Grain: 133
- Type d'Ogive: Lead Free Hollow Point
- Quantité: 50
- Poids du colis: 0.431kg
- UPC: 812191021593

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A505.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Balles MTAC 6.5MM](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Balles MTAC 6.5MM

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les balles MTAC 6.5MM (0.264") de Cutting Edge Bullets. Ce document vous fournira des informations essentielles concernant l'utilisation sûre de ce produit. Il est important de suivre ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes responsables.
- Ne laissez pas les enfants manipuler ou utiliser ces balles.
- Vérifiez régulièrement l'état des balles et jetez celles qui présentent des signes de dommages ou de détérioration.
- Gardez les balles dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité et de la chaleur excessive.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection et des protections auditives lorsque vous utilisez des armes à feu.
- Ne tirez jamais sur un objet solide ou sur une surface réfléchissante.
- Assurez-vous que la zone de tir est dégagée et que personne ne se trouve dans la ligne de tir.
- Ne tentez pas de modifier les balles ou d'utiliser des munitions endommagées.
- Ne mélangez pas différents types de munitions.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

- Vérifiez que votre arme est compatible avec les balles de calibre 6.5mm.
- Chargez les balles dans le chargeur de l'arme selon les instructions du fabricant de l'arme.
- Lorsque vous êtes prêt à tirer, assurez-vous que l'arme est en position de sécurité.
- Tirez uniquement lorsque vous êtes sûr de votre cible et de l'environnement autour de vous.
- Après utilisation, nettoyez soigneusement l'arme pour éviter l'accumulation de résidus de poudre et de cuivre.

Instructions de Dépôt

- Ne jetez pas les balles usées dans la nature.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des munitions et des matériaux associés.
- Si vous avez des munitions non utilisées que vous souhaitez éliminer, consultez un professionnel ou un centre de collecte approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact approprié dans votre pays de résidence.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et responsable des balles MTAC 6.5MM. Merci de votre attention et de votre engagement envers la 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