

416 Caliber (0.416") SINGLE FEED MTAC BULLETS - CUTTING EDGE BULLETS MTAC 416 CAL (0.416") SOLID COPPER SINGLE FEED 550GR 50/BOX

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

La ligne de projectiles MTAC de Cutting Edge est usinée à partir de barres de cuivre massif sans plomb sur un tour suisse CNC. Ce sont des projectiles à haute BC, conçus exclusivement pour le tir sur cibles à toutes les distances. Une caractéristique unique de ce projectile est sa bande brevetée SealTite™ qui est une bande légèrement plus large que le diamètre du calibre autour du projectile, conçue pour éliminer les déviations en empêchant le passage des gaz. La bande SealTite™ réduit également l'encrassement en cuivre, généralement associé aux projectiles en métal mono. Le taux de torsion requis pour ce projectile est de 1:13" ou plus rapide. En raison de leur longueur, ces projectiles MTAC sont conçus pour être alimentés individuellement.



Caractéristiques

- Nom: CUTTING EDGE BULLETS MTAC 416 CAL (0.416") SOLID COPPER SINGLE FEED 550GR 50/BOX
- Fabricant: CUTTING EDGE BULLETS
- Référence: 430110688
- N° fabr.: MTAC 416 550 MAX
- Appellation: Match Tactical
- Calibre: 416 Caliber
- Coefficient Balistique (G1) : 1.045
- Coefficient Balistique (G7): 0.536
- Diamètre: 0.416
- Grain: 550
- Type d'Ogive: Copper Solid
- Quantité: 50
- Poids du colis: 1.783kg
- UPC: 812191024174

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A505.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Projectiles MTAC 416 Caliber](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Projectiles MTAC 416 Caliber

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les projectiles MTAC 416 Caliber (0.416"). Ce document a été conçu pour vous fournir des instructions claires et simples sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes responsables et expérimentés dans le maniement des armes à feu.
- Conservez les projectiles hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Vérifiez toujours que votre arme est en bon état avant d'utiliser ces projectiles.
- Ne jamais utiliser des projectiles endommagés ou corrodés.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité et des protections auditives lors du tir.
- Assurez-vous que la zone de tir est sécurisée et qu'il n'y a pas de personnes non autorisées à proximité.
- Ne jamais diriger votre arme vers une personne ou un animal.
- Ne pas tirer dans des conditions météorologiques extrêmes, comme des vents forts ou de fortes pluies.
- Évitez de toucher le projectile avec des mains mouillées ou humides.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

- Vérifiez que le calibre de votre arme est compatible avec les projectiles MTAC 416 Caliber (0.416").
- Chargez les projectiles individuellement dans la chambre de votre arme, en respectant les instructions du fabricant de l'arme.
- Assurez-vous que la munition est correctement insérée et que la culasse est complètement fermée avant de tirer.
- Ne jamais forcer la munition dans la chambre si elle ne s'insère pas facilement.
- Après utilisation, nettoyez votre arme pour éviter l'accumulation de résidus de cuivre.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les projectiles usagés dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des munitions et des déchets dangereux.
- Si vous avez des projectiles non utilisés que vous souhaitez éliminer, contactez un professionnel pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation des projectiles MTAC 416 Caliber, veuillez contacter un professionnel qualifié ou le fabricant.

Conclusion

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de projectiles. En suivant ce guide et en respectant les réglementations de sécurité de l'UE, vous pouvez profiter de votre expérience de tir en toute sécurité. N'oubliez pas de rester informé des mises à jour de sécurité et des rappels via les plateformes officielles.

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