

Avancées modernes en tir longue distance - Avancées modernes du tir à longue distance, Tome 1

[Accessoires](#) > [Livres & Vidéos](#) > [Livres](#) > [Livres sur le Tir de Compétition](#)

La série Modern Advancements est un journal en cours de ce qui est étudié dans le laboratoire Applied Ballistics. La série Modern Advancements traite de la progression de l'équipement et des connaissances scientifiques, vérifiées par des tests en direct dans le laboratoire. Dans une industrie remplie de publicité, de mythes et de contes populaires, la série Modern Advancements fournit au tireur les données brutes lui permettant de prendre une décision éclairée sur ce qui correspond à ses besoins particuliers, sans être influencé par le marketing. Ce livre documente la R&D en cours dans le laboratoire AB et comprend également des démystifications de certains sujets. Le 2ème volume couvre de nombreuses nouvelles études marquantes. Ne étant pas influencé par le battage publicitaire ou le stigmate publicitaire, notre laboratoire est libre de publier des résultats bruts impartiaux. Dans ce livre, vous trouverez une étude de Nick Vitalbo qui établit le précédent pour la façon dont les télémètres laser devraient être testés. Les résultats de près de deux douzaines de dispositifs LRF, tous testés selon la même norme, sont inclus. Si vous êtes intéressé par une comparaison détaillée de la façon dont différents dispositifs LRF se comparent, un tableau des résultats individuels est fourni pour chaque LRF testé, montrant ses performances sur différentes cibles. Vous trouverez également une étude complète sur les munitions rimfire, qui examine les effets du canon et du taux de torsion sur la vitesse initiale (MV), la variation de MV, le coefficient balistique (BC) et la variation de BC. En plus de nombreux sujets avancés sur le rechargement, vous trouverez également une étude sur la technologie des canons, spécifiquement les canons traditionnels par rapport aux canons enroulés en carbone, et comment ils ont performé.



Caractéristiques

- Nom: [Avancées modernes du tir à longue distance, Tome 1](#)
- Fabricant: [APPLIED BALLISTICS](#)
- Référence: 749013896
- N° fabr.:
- Arme à Feu: Rifle
- Niveau d'expertise: Amateur
- Style: Reference Guide
- Poids du colis: 0.544kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 159mm
- Longueur d'expédition: 235mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité pour MODERN ADVANCEMENTS IN LONG RANGE SHOOTING
- À propos de nous

Guide de Sécurité pour MODERN ADVANCEMENTS IN LONG RANGE SHOOTING

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour la série "MODERN ADVANCEMENTS IN LONG RANGE SHOOTING". Ce guide est conçu pour garantir une utilisation sûre de ce produit tout en respectant le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Il fournit des informations essentielles sur les directives de sécurité, les précautions, l'installation, l'utilisation et l'élimination.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que tous les utilisateurs sont familiers avec le contenu de ce guide avant d'utiliser le produit.
- Manipule toujours les armes à feu de manière responsable et conformément aux lois et règlements locaux.
- Garde ce produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifie régulièrement les mises à jour ou les rappels liés à ce produit.
- Signale toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors des activités de tir.
- Assuretoi que la zone de tir est dégagée de toute personne et que le champ est sûr avant de tirer.
- Vérifie que tout l'équipement, y compris les armes à feu, les munitions et les accessoires, est en bon état de fonctionnement.
- Suis toutes les instructions fournies dans le livre lorsque tu appliques les techniques ou les données discutées.
- Sois conscient des limites de ton équipement et ajuste tes pratiques de tir en conséquence.
- Ne compte jamais uniquement sur la technologie ; maintiens toujours des compétences de tir de base.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation de l'Équipement :

- Assuretoi que tout l'équipement est assemblé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifie que tous les composants sont solidement fixés avant utilisation.
- Si tu utilises un Laser Range Finder (LRF), assuretoi qu'il est correctement calibré selon l'étude fournie dans le volume.

• Instructions d'Utilisation :

- Familiariseto avec les données et les études présentées dans le livre avant d'appliquer des techniques.
- Lors de tests de tir en direct, assuretoi que tous les protocoles de sécurité sont respectés.
- Utilise soigneusement les tableaux de résultats fournis pour comparer les dispositifs LRF et comprends le contexte de chaque test.
- Pour les études sur les munitions rimfire, applique les résultats concernant les effets du canon et du taux de torsion selon ton arme à feu spécifique.

Instructions d'Élimination

- Élimine tout équipement obsolète ou endommagé conformément aux règlements locaux.
- Assuretoi que toutes les armes à feu et les munitions sont éliminées de manière sûre et responsable.

- Ne jette pas ou ne recycle pas le produit avec les déchets normaux ; consulte les directives locales de gestion des déchets pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou information supplémentaire concernant ce produit, veuillez vous référer au point de contact ou au site web désigné pour la sécurité des consommateurs.

Ce guide est destiné à fournir des instructions claires et simples pour promouvoir des pratiques sûres lors de l'utilisation de la série "MODERN ADVANCEMENTS IN LONG RANGE SHOOTING". Priorise toujours la sécurité et une utilisation responsable pour améliorer ton expérience de tir.

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