



Référence : 14618 | Prix : 5750.95 €

STEINER

Excellente qualité !!! Made in Germany

Série MX7i IFS MILITARY avec calculateur

- Modèle: 4-28x56
- Réticule MSR-2 Lumineux
- Longueur 390mm
- Poids: 1150 gr
- Finition noire
- Lentilles traitées, remplie à l'Azote
- Étanche, résistant aux chocs
- Tube diamètre 34 mm
- Correction de parallaxe
- Ajustements: 1 CLICK = 0.1 Mrad

Plage de réglage (élévation / dérive): 26 Mrad / 6 Mrad

GARANTIE 10 ANS

En savoir plus sur Lunette STEINER Military M7Xi IFS 4-28x56 rét.MSR-2 lumineux

Pupille sortie: 9.8 - 2.24 mm
Champ de vision: 9.00 - 1.42 m à 100m

STEINER, le seul FOURNISSEUR DE SOLUTION TOUT-EN-UN

Pour les optiques militaires haut de gamme, jumelles et lunettes sur les marchés
Défense & Sécurité.

Steiner établit un nouveau standard dans le domaine des lunettes de visée pour des fusils de précision par son entrée dans le monde numérique.

Fort du succès incroyable de la lunette de visée M5Xi, Steiner établit un nouveau critère de référence avec la lunette de visée longue-distance M7Xi IFS 4-28x56 avec un zoom 7x et un champ de vision impressionnant (1.42-9m à 100m).

L'écran intégré fournit des informations sur le nivelage, les réglages actuels de la tourelle, la distance par rapport à la cible et la balle utilisée.

Le calculateur balistique et l'ensemble de capteurs.

Extrême robustesse et haute résistance au tir.

- IFS - Intelligent Firing Solution La solution de tir intelligente à écran intégré paramétrable fournit toujours toutes les informations importantes à l'opérateur en temps réel. Le calculateur balistique et l'ensemble de capteurs intégrés déterminent le point d'impact de la balle en temps réel (température, pression atmosphérique, inclinaison, dérive de vent).
- Le calculateur balistique intégré avec capteurs d'environnement Mesure la température, la pression atmosphérique, l'inclinaison, la dérive du vent et détermine le point d'impact du projectile en temps réel, à partir des informations fournies par le spotter.
- Display réglable individuellement: Possède également un indicateur d'inclinaison et fournit des informations sur la position actuelle de la tour dans le champ de vision .
Les éléments d'affichage et de commande peuvent être adaptés individuellement aux besoins de l'utilisateur.
- Possibilités de connexion via bluetooth : pour les préréglages sur votre smartphone.
Toutes les informations peuvent être placées librement avec le Steiner IFS Smartphone App ou désactivées si nécessaire.
Les données balistiques peuvent facilement être téléchargées sur la lunette à l'aide de l'application.
- La longueur totale réduite La longueur totale réduite de la lunette de visée augmente l'espace sur le rail servant à accueillir des accessoires à emboîter (dispositifs pour l'imagerie thermique ou de vision nocturne) pour des capacités opérationnelles supérieures dans toute situation de combat.
- Les tourelles à profil bas Les tourelles à profil bas garantissent une excellente conscience situationnelle et des options de montage supplémentaires pour des modules complémentaires ou des accessoires.
- Le réglage précis de la dérive/hauteur Est aisé et immédiat. La reproductibilité est garantie ; avec feedback clic par clic tactile que vous entendez et sentez ainsi qu'un second indicateur de rotation.
- Réticule lumineux Avec une image brillante et une transmission lumineuse de plus de 94%.
- Optique haute performance Avec une mécanique de travail répétable et précise.
- Extrême robustesse et résistance aux balles Grâce à des matériaux résistants et une construction fiable. Un corps tubulaire robuste de 34 mm offre une grande fiabilité et plus d'espace pour le réglage en hauteur et sur les côtés pour des largeurs plus importantes.
- Étanche à l'eau et aux chocs Le M7Xi IFS est étanche jusqu'à 20 mètres de pression avec une plage fonctionnelle de -46°C à +64°C. Il absorbe les chocs jusqu'à 900G.

The binocular-specialists!
STEINER
GERMANY



