Lunette de chasse Microdot Classic 3-12x56



https://simac.fr//fr/produit-4361-Lunette-de-chasse-Microdot-Classic-3-12x56













Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Ind. crép. Min	Ind. crép. Max	Réglage à 100 m	Course en élévation (MoA)	Course en dérive (MoA)	Focus	Prix public conseillé
OCC3056	Lunette MICRODOT CLASSIC 3-12x56	Vente libre	12.96	25.92	1/4 MoA	90	90	Non	259,00 € TTC

L'excellence au crépuscule pour l'affût et l'approche.

Spécialement conçue pour les chasseurs à l'affût et à l'approche, la lunette Microdot Classic 3-12x56 associe précision et robustesse. Grâce à son grossissement variable de 3 à 12 fois et son objectif large de 56 mm, elle offre une luminosité exceptionnelle, idéale pour les tirs dans des conditions de faible éclairage. Son réticule classique, non illuminé, privilégie la simplicité et une précision sans faille, essentielle pour des tirs à moyenne et longue distance.

- Corps en aluminium anodisé
- Purgée à l'azote pour une étanchéité à toute épreuve
- Diamètre de corps : 30mm
- Réticule 4

La Microdot Classic 3-12x56 est conçue pour les environnements difficiles et les chasseurs qui recherchent la précision dans toutes les situations. Son tube de 30 mm optimise la transmission de lumière et offre une résistance accrue. L'objectif généreux de 56 mm capte un maximum de luminosité, ce qui en fait un choix parfait pour les moments critiques du lever ou du coucher du soleil.

Grossissement : 3x à 12x
 Diamètre de l'objectif : 56 mm

■ **Champ de vision à 100 m** : 11,2 m (à 3x) à 2,8 m (à 12x)

■ Valeur du clic : 7 mm à 100 m (1/4 MOA)

■ Plage de réglage en élévation et en dérive : 70 MOA

■ **Dégagement oculaire** : 90 mm

■ **Diamètre du tube** : 30 mm ■ **Longueur** : 370 mm

■ **Poids**: 680 g

Parallaxe : fixée à 91 mRéticule : classique illuminé

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.