



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Ind. crép. Min	Ind. crép. Max	Chp 100 m max	Chp 100 m min	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
LDTF71	Falke 1-8x26 FFP SAS MRAD	Vente libre	5.09	14.42	3.96	32	25	680	740,00 € TTC

Optimisez vos performances de tir avec la lunette FALKE Pro Series 1-8x26 MRAD, alliant rapidité et précision grâce à son réticule SAS lumineux.

La lunette FALKE Pro Series 1-8x26 MRAD est conçue pour les tireurs recherchant polyvalence et efficacité. Son réticule SAS (Speed Aiming Solution) en premier plan focal (FPF), éclairé sur 8 niveaux, assure une acquisition rapide de la cible. Avec un corps robuste de 34 mm et un poids de 680 g, elle offre une durabilité exceptionnelle. Les ajustements précis de 0,1 MRAD par clic garantissent une précision optimale lors de vos sessions de tir.

- **Grossissement** : 1x à 8x
- **Diamètre de l'objectif** : 26 mm
- **Diamètre du tube** : 34 mm
- **Longueur** : 25 cm
- **Poids** : 680 g
- **Réglage de la parallaxe** : Fixe à 100 m
- **Plage de réglage (dérive et élévation)** : 35 MRAD
- **Réticule** : SAS en premier plan focal, éclairé en rouge avec 8 niveaux de luminosité
- **Correction par clic** : 0,1 MRAD (1 cm à 100 m)

La lunette FALKE Pro Series 1-8x26 MRAD est une optique de haute performance, idéale pour les tireurs dynamiques et les situations de combat rapproché (CQB). Son design intègre les avantages d'une lunette de tir traditionnelle et d'un viseur réflex, offrant ainsi une polyvalence remarquable.

Réticule SAS (Speed Aiming Solution) :

Développé par FALKE, le réticule SAS est positionné au premier plan focal (FPF), permettant une acquisition rapide de la cible. À faible grossissement, le cercle extérieur du réticule facilite le

ciblage intuitif, tandis qu'à des grossissements plus élevés, ce cercle s'estompe pour révéler des marques de télémétrie et des repères supplémentaires pour les tirs à longue distance. Le réticule est éclairé en rouge avec 8 niveaux de luminosité, assurant une visibilité optimale dans diverses conditions lumineuses.

Construction robuste :

Le corps de la lunette est fabriqué en aluminium de qualité aéronautique avec un diamètre de 34 mm, offrant une solidité accrue tout en maintenant un poids raisonnable de 680 grammes. Cette construction assure une résistance aux conditions les plus exigeantes rencontrées sur le terrain.

Précision des ajustements :

Les tourelles de réglage offrent des clics précis de 0,1 MRAD, équivalant à un ajustement de 1 cm à 100 mètres. Les plages de réglage en dérive et en élévation sont de 35 MRAD, permettant des ajustements fins pour des tirs précis à différentes distances. Les tourelles sont protégées par des capuchons solides à visser, prévenant tout dérèglement accidentel.

Accessoires inclus :

La lunette est livrée avec plusieurs accessoires pour améliorer l'expérience de l'utilisateur :

- Capuchons anti-poussière pour protéger les lentilles.
- Pare-soleil pour réduire les reflets indésirables.
- Levier de réglage du grossissement à visser pour des ajustements rapides.
- Système kill-flash pour minimiser les reflets de la lentille frontale.

Ces accessoires assurent une protection optimale de l'optique et une adaptabilité accrue aux différentes conditions de tir.

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.