



Plus de visuels  
disponibles  
sur le site

**FALKE**  
PRECISE INSTINCT

**SPECIALE**  
**TIR&TACTIQUE**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Réglage à 100 m	Focus	Chp 100 m max	Chp 100 m min	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OP6870	OPTIQUE FALKE PRO SERIES 1-8X24 MRAD	Vente libre	1/10 Mrad	Oui	34.6	4.34	27.8	567	945,00 € TTC

### Lunette LPVO haute performance à corps de 34 mm réunissant les avantages d'une lunette de tir et d'un viseur réflex.

Réticule SAS (Speed ??Aiming Solution) développé par Falke au premier plan focal (FFP).

- Réticule éclairé en rouge à 11 niveaux de luminosité.
- Correction d'impact par clic : 0,1 MRAD (1cm à 100 m)
- Capuchons de protection de tourelles
- Corps de lunette de 34 mm
- Parallaxe fixe réglée à 100 m
- Plage de réglage en dérive et en élévation : 35 MRAD

Livrée avec : bonnettes de protections Flip-Up, levier de réglage du grossissement à visser (Throw Lever) et système kill-flash à nid d'abeille.

Le réticule SAS (Speed ??Aiming Solution) développé par Falke permet une acquisition rapide de la cible dans le cercle le plus extérieur du réticule.

Ce cercle «disparaît» à des grossissements plus élevés, offrant un réticule gradué avec bullet drop control (BDC) permettant des corrections de tir. Une graduation annexe permettra l'estimation de la distance selon la hauteur de la cible.

Le réticule peut être éclairé en rouge sur 11 niveaux de luminosité.

Les tours de réglage par clic MRAD de 1 cm à 100 m sont protégées par des bouchons solides à visser.

Valeur de grossissement: 1x-8x

Diamètre de l'objectif : 24 mm

Diamètre du tube : 34 mm

Longueur cm: 27.8 cm

Poids gr: 567 gr

Plage de réglage de la dérive: 34,91 MIL

Plage de réglage de l'élévation: 34,91 MIL

Champ de vision (FOV) (m / 100 m) 34.6 - 4.34

Plan focal: Premier plan focal

Compensation dioptrique: +2 ~ -2

*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.*