

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Lunette RTI 6-24X50 FFP réticule CBR

<https://europarm.fr/fr/produit-16331-Lunette-RTI-6-24X50-FFP-reticule-CBR>



Plus de visuels disponibles sur le site

RTI Optics**SPECIALE**
TIR&TACTIQUE

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
OP106L	RTI LUNETTE 6-24X50 CBR FFP D.30 MM	Vente libre	17.3	34.6	1/4 MoA	60	60	Oui	361,00 € TTC

Une lunette au meilleur rapport qualité prix pour le tir à longue distance (TLD)

- Lunette au premier plan focal (FFP)
- Corps de 30 mm en alliage aéronautique haute résistance
- Tourelles tactiques avec zérotage
- Correction d'impact par clic 1/4 MoA (7 mm à 100 m)
- Réticule lumineux avec intensité réglable sur 11 niveaux
- Réticule stadimétrique CBR avec graduation en MoA
- Dioptrie réglable
- Distance oculaire 9.9 cm
- Parallaxe réglable de 10 yards à l'infini
- Grossissement 6x à 24 x
- Objectif de 50 mm
- Livré avec des bonnettes de protection, un pare soleil, une microfibre
- Fournir avec levier pour bague de grossissement

Une lunette abordable spécialement conçu pour le tir à longue distance avec son réticule aux fines graduations en MoA, pour appliquer des corrections de tir facilement et rapidement.

Son réticule illuminé vous permet des tirs lointains même par faible luminosité.

Son premier plan focal vous apporte un confort de tir non négligeable qui conservera l'échelle de vos graduations peu importe le grossissement.

Une lunette robuste et fiable qui saura résister aux plus fort calibres de tir sportif et de chasse. (308 Winchester, 6.5 CREEDMOOR, 30-06 Springfield, 338 Lapua Magnum, 8x57, 300 Winchester Magnum...)

Le réticule CBR de type stadimétrique présente de multiples graduations en dérive ainsi qu'en élévation correspondant au nombre de MOA pouvant être appliqué à une correction d'impact en cible.

Pour exemple un tireur doit appliquer une correction en élévation de 16 MOA. Au lieu de manipuler ses tourelles balistiques, il peut rapidement et facilement appliquer cette correction au moyen du réticule et placer le centre de sa cible au niveau de la graduation verticale portant le numéro 16.

Les graduations sur l'axe vertical allant de 4 à 36 représente la plage de correction en MOA pour l'élévation.

Les repères sur l'axe horizontal allant de 4 à 28 représente la plage de correction en MOA pour la dérive.

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.