

HDs compact 9-27x56



Noir

Référence :441000021

- Lentille ED apochromatique
- Image claire et convaincante
- Longue-vue avec vue oblique
- Conception très compacte
- armure en caoutchouc noir
- GRP - construction métallique pour une construction ultra-compacte et légère
- Oculaire en métal avec marches transparentes
- Livré avec housse de protection en néoprène (restant dans l'étui)
- Boîtier étanche et rempli d'azote
- Prismes de Porro pour une inversion d'image presque sans perte
- FMC - Nanorevêtement
- Portée rapprochée 2,5 m

La nouvelle lunette d'observation ultra-compacte HD 9-27 × 56 établit de nouvelles normes chez DDoptics. C'est si petit et si puissant qu'il est difficile de le croire. La première micro-lunette d'observation virtuellement réelle de DDoptics qui tient vraiment dans tous les sacs, sacs à dos et poches de veste encore plus grandes.