

**EXPLORE**[®]
SCIENTIFIC

Bresser NANO AR-70/700 AZ

199,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Artikel auf Bestellung verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

0620150

Le viseur de haute qualité Explore Scientific est équipé de manière optimale en raison de son éclairage, de la netteté de l'image et du confort de vision. Chercheur 8x50 de haute qualité Image redressée Éclairage optimal réglable Netteté parfaite de l'image et confort de vision

BESCHREIBUNG

Explore Scientific - Chercheur 8x50 LED Redressé

Le chercheur de haute qualité est équipé de manière optimale grâce à son éclairage, sa netteté d'image et son confort visuel.

En un clin d'oeil

- Chercheur de haute qualité EXPLORE SCIENTIFIC 8x50
- Image droite et latéralement correcte (redressée)
- Netteté parfaite de l'image et bon comportement visuel
- Éclairage du réticule réglable et avec des repères gradués
- Champ de vision : 6,97 degrés
- Mise au point de l'objectif et du réticule possible séparément
- Lentilles traitées multicouches
- Haute transmission de la lumière pour une image lumineuse
- Alimentation par 2 piles bouton type LR41

Les chercheurs lumineux Explore Scientific 8x50 (disponibles en version droite et angle de 90°) produisent des images corrigées de droite à gauche et de gauche à droite, ce qui facilite la recherche d'objets dans le ciel.

La lunette de visée éclairée Explore 8x50 Straight-Thru Erect Image, avec ses graduations et son centre ouvert, vous aide non seulement à centrer les objets avec précision, mais vous donne également une référence du champ de vision exact en degrés. L'éclairage rouge profond peut être ajusté à la bonne luminosité. L'oculaire a un relief d'œil confortable et produit un champ de vision de 6,97 degrés. L'oculaire et l'objectif principal peuvent être mis au point indépendamment l'un de l'autre, ce qui vous permet d'obtenir une mise au point parfaite pour vos yeux. Le chercheur droit pèse un peu moins de 450 gr.

- Viseur droit 8x50 de haute qualité
- Éclairage du réticule réglable et graduation.
- Netteté parfaite de l'image et bon confort de vision
- Grand champ de vision FOV de 6,96 degrés
- Mise au point de l'objectif et du réticule possible séparément
- Surfaces des lentilles à traitement multicouche
- Dimensions : 216 x 63 x 58 mm
- Poids : 450 g

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Lunette de visée
- Support de viseur
- Support de montage

TECHNISCHE DATEN

Alimentation

Pile LR41 (x2)