



## Ex. Scientific - Oculaire 82° Ar 18 mm Ø 50.8 mm

**CHF 219.00**

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) 0218818

Oculaire haute performance 18 mm rempli de gaz, champ apparent de 82° Étanche et protégé par remplissage de gaz inerte Champ de vision de 82° extrêmement large et précis Revêtement multicouche EMD pour un contraste maximal Les oculaires de la série sont homofocaux les uns par rapport aux autres. Les bords noircis des lentilles assurent l'absence de reflets

### DESCRIPTION

#### Explore Scientific - Oculaire 82° Ar 18 mm (50.8 mm)

**Les oculaires super grand angle de la série Explore Scientific 82° sont optimisés pour produire un haut contraste, une haute résolution et des caractéristiques supérieures de champ plat.**

L'effet visuel de ces oculaires avec leur long dégagement oculaire et leur champ de vision apparent de 82° est vraiment une expérience intense. Votre il est détendu, ce qui vous permet d'utiliser facilement la technique "averted vision" pour étudier les détails faibles à travers un immense champ de vision.

Les oculaires de la série 82° sont livrés avec un protège-œil en caoutchouc qui s'élève à la hauteur désirée pour le confort de l'observateur et comme les astronomes expérimentés savent, le confort visuel est essentiel lorsqu'on essaie d'observer aux limites visuelles du télescope.

Afin de maintenir les réflexions internes à un minimum, toutes les surfaces internes du tuyau oculaire sont noir mat, ainsi que les bords des lentilles pour minimiser la diffusion de la lumière dans les lentilles.

Tous les oculaires de la série 82° sont entièrement traité multicouches et les bords sont noircis pour produire un contraste maximal.

### CONTENU DE LA LIVRAISON

- Oculaire 82° Ø 50.8 mm
- Cache de protection antipoussière
- Pochette de transport

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids	<b>395 g</b>
Coulant	<b>Ø 50.8 mm</b>
Nombre de lentilles	<b>6</b>
Champ de vision apparent	<b>82°</b>
Longueur focale	<b>18 mm</b>
Dégagement oculaire	<b>13 mm</b>
Nombre de groupes	<b>4</b>
Étanche	<b>Oui, rempli à l'argon</b>