



NILTA Nilta Outdoor

Nilta - PhoneScoper-XY - Vert Olive

219,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Disponible en magasin à Genève

Réf. article (SKU)

NI-PS-XY-VertOlive

Adaptateur universel pour smartphone avec mouvements XY précis et centrage concentrique sur l'oculaire.

DESCRIPTION

Nilta PhoneScope-XY

Précis --- Simple --- Efficace --- Léger

Le PhoneScoper-XY 3.0 relie tout smartphone à l'oculaire de vos longue-vue, jumelles, télescopes ou microscopes en quelques secondes et avec précision.

Les avantages en bref :

- **Pas de lumière parasite** (reflets indésirables sur l'oculaire)
- **Positionnement ultra-précis en X-Y**, simple et efficace
- **Fixation concentrique précise sur l'oculaire** de votre instrument (longue-vue, télescope, jumelles ou microscope)
- **Reste immobile** quand on l'utilise
- Compatible avec les smartphones courants

- Adaptation universelle sur de multiples oculaires
- Fabriqué en carbone, ABS-X et acier inoxydable rectifié
- N'empêche pas l'alimentation du smartphone

Nouvelle version optimisée :

- Bague de serrage toujours plus facile à utiliser pour serrer le PhoneScope-XY sur l'oculaire
- Fixation encore plus ferme sur l'oculaire
- Amplitude plus large de Ø d'oculaire possible

COMPATIBILITÉ SMARTPHONES

- L'adaptateur est compatible avec les modèles les plus populaires du marché
- Largeur du smartphone de 60 à 82 mm
- Hauteur d'objectif du smartphone de 110 à 158 mm

COMPATIBILITÉ OCULAIRES

- oculaires avec un Ø extérieur de 33 à 65 mm
- plus petit Ø possibles demande

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions: 224 x 111 x 47 mm
- Poids : environ 259 g

VEUILLEZ NOTER:

Le système s'adapte idéalement sur le smartphone sans coque ou avec une coque fine.

Les commandes de certains smartphones sont disposées au centre de l'appareil, sur le côté droit; la fixation latérale de l'adaptateur Nilta Support Clever Image SCI peut donc recouvrir ou activer ces commandes. Ce qui rend ces smartphones incompatibles avec l'adaptateur Nilta Support Clever Image SCI.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids

environ 259 g

Matière	Carbone, acier inoxydable & ABS-X
Dimensions	222 x 111 x 47 mm
Diamètres compatibles des oculaires	Ø extérieur de 33 à 65 mm
Largeur compatible du smartphone	Largeur de 60 à 82 mm
