

8-16x40 S



●
Noir

Grossissement 8-16x

Large champ de vision pour un suivi des sujets en mouvement

Haute performance optique pour des images nettes sans distorsion et aberration chromatique



Lancement : Octobre 2020



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Type	Prisme de Porro 6 éléments / 4 groupes
Grossissement	8-16x
Diamètre de l'objectif	40mm
Diamètre de la pupille de sortie	5 – 2.5mm
Angles de champs réel	5.0 – 3.4 degrés
Angle de vision apparent	38.5 – 50.8 degrés
Champs perçu à 1000m	87-59m
Luminosité relative	25 – 6.3
Dégagement oculaire	10-12mm
Plage de correction dioptrique	±1m-1
Plage de réglage interpupillaire	60-70mm
Distance de mise au point	10m
Dimensions (LxHxP)	183 x 154 x 60mm
Poids	795g

CONTENU DE LA BOÎTE

Étui souple, sangle, capuchons objectif et oculaire, manuel d'utilisation et carte de garantie

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Désignation	Code Article	Code EAN
8-16X40 S	V501024BU000	4545350053161

Dimensions de la boîte (L x H x P mm) :

193 x 177 x 83

Poids de la boîte : 1045g

Informations logistiques

Master Carton (L x H x P mm) :

405 x 495 x 440

Poids du Master Carton : 23kg

Quantités Master Carton : 20