

8x40 S



●
Noir

Grossissement 8x

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 5 éléments / 3 groupes
Grossissement	8x
Diamètre de l'objectif	40mm
Diamètre de la pupille de sortie	5mm
Angles de champs réel	8.2 degrés
Angle de vision apparent	59.7 degrés
Champs perçu à 1000m	143m
Luminosité relative	25
Dégagement oculaire	12mm
Plage de correction dioptrique	±2m-1
Plage de réglage interpupillaire	60-70mm
Distance de mise au point	4m
Dimensions (LxHxP)	183 x 142 x 60mm
Poids	715g

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
8X40S	V501022BU000	4545350 053147

Dimensions de la boîte (L x H x P mm) :
183 x 142 x 60mm
Poids de la boîte : 715g

Informations logistiques
Master Carton (L x H x P mm) :
405 x 365 x 427
Poids du Master Carton : 20,7kg
Quantités Master Carton : 20