



Swarovski Optik

Swarovski ST VISTA avec 30x95

CHF 13,489.00

VAT included

Availability

Item available on order

Item ref. (SKU)

ST VISTA

POUR DES VUES A COUPER LE SOUFFLE

DESCRIPTION

ST VISTA 30x95

POUR DES VUES À COUPER LE SOUFFLE

Absolument éblouissante ! Le modèle ST Vista est la longue-vue d'observation de plein air par excellence, et est destiné à devenir le nouvel élément incontournable de votre site d'observation. Séduits par ses brillantes optiques, les visiteurs consacreront davantage de temps à s'immerger dans l'instant.

ST Vista 30x95

Le modèle ST Vista impressionne par sa qualité optique exceptionnelle, inspirée par la célèbre gamme de longues-vues d'observation STX. Elle est également extrêmement simple et intuitive à utiliser, très robuste, totalement résistante aux intempéries et dotée de nombreuses caractéristiques innovantes. Sur le plan technique, le modèle ST Vista se distingue par son grossissement fixe de 30x, son ouverture d'objectif de 95 mm et sa plage de mise au point de 30 mètres à l'infini. Orientable à 360° sur le plan horizontal et inclinable à 45° sur le plan vertical, la longue-vue d'observation ST Vista offre une grande flexibilité d'utilisation.

Inclus

Boîte en aluminium (boîte de transport), CS set de nettoyage, Embout de tournevis spécial, Embout de tournevis, Vis à tête cylindrique M10x40 avec rondelle élastique

Note !

SUPPORT (pieds colonne, etc..)

SWAROVSKI OPTIK ne fournit pas de support. Le client doit se procurer celui-ci séparément. La longue-vue d'observation est fournie avec un modèle suggéré, ainsi que des dessins techniques pour le support et la bague de raccordement.

SWAROVSKI OPTIK recommande de faire appel aux services de Flörl, leur partenaire local pour la région Allemagne/Autriche/Suisse, qui se trouve à Hall i.T., Autriche.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids	8'690 g
Dégagement oculaire	20.0 mm
Mise au point minimum	30 m
Champ à 1000 mètres	35 m
Diamètre	95 mm
Grossissement	30 x
Hauteur & largeur	500x207x313 mm
Trépied	en option