

CARSON Jumelle 10x42 3D Série ED



Jumelles CARSON 10 x 42 ED
Grossissement: 10x
Diamètre de l'objectif: 42mm
Champ de vision(m sur 1000m): 103.9
Dégagement oculaire: 19.5mm
Poids: 635 g

Référence :TD-042ED

Code barre :0750668009357

Les jumelles Carson TD-842ED avec un grossissement de 8x et une optique de 42 mm font partie de la série 3D/ED.

Ces jumelles disposent d'un revêtement optique en qualité HD avec des lentilles fabriquées en verre ED pour vous offrir une image la plus lumineuse et la plus claire possible.

Elles sont un choix idéal pour la chasse ou vos excursions ornithologiques.

Grâce à son revêtement en caoutchouc ces jumelles sont extrêmement solides et résistantes aux chocs.

Pendant le montage, le tube des jumelles a été purgé à l'azote et fermé de façon hermétique à l'aide des joints toriques pour le rendre absolument étanche et résistant à la buée sous toutes conditions météorologiques.

Avec une distance oculaire extra longue et grâce à ses œilletons rétractables, ces jumelles 3D sont aussi parfaites pour les porteurs de lunettes.

Les petites cannelures pour le pouce, l'excellente prise en main, son poids réduit et sa construction fortement ergonomique, feront de ces jumelles 3D l'outil idéal pour suivre une multitude d'activités en plein air et des événements sportifs dans tous leurs détails.

Caractéristiques techniques:

Nom de la série: 3D Series™

Grossissement: 10x

Diamètre de l'objectif: 42mm

Type de prisme: BAK-4

Traitement des lentilles: Multicouche complet en verre ED

Champ de vision (m sur 1000m): 95.7

Dégagement oculaire: 16mm

Poids: 626 g

Accessoires: Étui, bandoulière, lanière de cou et chiffon microfibre.