



LEICA TRINOVID BCA 25

Caractéristiques techniques



Jumelles	LEICA TRINOVID 10 x 25 BCA
N° de code produit.	
Gainage en caoutchouc, noir	40 343
L'équipement comprend	Courroie tissée, Sacoche cordura avec attache ceinture
Grossissement	10 x
Diamètre de l'objectif	25 mm
Pupille de sortie	2,5 mm
Indice crépusculaire	15,8
Champ visuel à 1.000 m	90 m
Pupille de sortie, distance focale	14,6 mm
Angle objectif de vision	5,2°
Distance minimum de mise au point	env. 5 m
Compensation dioptrique	± 3,5 dpt
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui
Œillets réglables par rotation	Œillets coulissants
Distance interoculaire réglable	32-74 mm
Focalisation	Focalisation interne par axe de mise au point central
Nombre de lentilles (par côté)	6, avec traitement anti reflets HDC™
Système de prisme	Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40
Étanchéité à l'eau	aux projections d'eau
Corps	Aluminium, rempli d'azote
Dimensions (L x H x P)	110 x 92 x 37 mm
Poids	env. 255 g