

Telemetru Nikon Laser Forestry Pro BKA093YA

I.D.: 45003482

Data publicarii	19.12.19	Coduri CPV	38291000-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 2.016,80 RON - 2.016,80 RON

Descriere: Distanța de măsurare: 10-500 m Unghi măsurare: ± 89 grade Putere marire: 6x Diametru efectiv obiectiv vizor: 21 mm Profunzime de câmp reală vizor: 6.0 grade Pupila de ieșire vizor: 3,5 mm Distanța optimă privire: 18,2 mm Dimensiuni (lungime x înălțime x lățime): 130 x 69 x 45 mm Greutate: 210 g Sursă de alimentare: un acumulator litiu CR2 (DC3V) Funcție de oprire automată a alimentării implicite (după aproximativ 30 de secunde) Utilizarea facilă permite măsurarea distanței reale, a distanței orizontale și a înălțimii Capabil de a distanța succesiv diferite ținte, timp de până la 20 de secunde, prin apăsarea continuă a butonului Designul pentru punct de vizualizare ridicat oferă posibilitatea vizualizării cu ușurință chiar și pentru cei care poartă ochelari Monocularul de 6x de înaltă calitate, cu acoperire multi-strat pentru imagini luminoase Siguranță: Produs laser clasa 1M (EN/IEC60825-1:2007) EMC: FCC secțiunea 15 capitolul B clasa B, directiva CE:ECM, AS/NZS, VCCI clasa B Mediul înconjurător: RoHS, WEEE AFISAJ DISTANȚA PE ECRAN INTERN: Distanța reală: la fiecare 0,5 m (mai puțin de 100 m) la fiecare 1,0 m/yard. (100 m și peste) Distanța pe orizontală și înălțime: la fiecare 0,2 m (mai puțin de 100 m) la fiecare 1,0 m (100 m și peste) Unghi: la fiecare 0,1 grade (mai puțin de 10 grade) la fiecare 1,0 grade (10 grade și peste) Unghi descendent de la linia orizontală: afișat ca "-" AFISAJ DISTANȚA PE ECRAN EXTERN: Distanța reală: la fiecare 0,5 m
