

## Pirschler 12-36x50 S

Génération 3

Référence :441000005



Très proche de l'objet

Les nouvelles lunettes d'observation Pirschler 12-36x50 S (vue inclinée) sont idéales pour traquer sur des terrains accidentés et les montagnes ne peuvent rien faire. La vue inclinée en « S » est particulièrement adaptée à l'observation d'objets situés en hauteur. Des exemples typiques sont le chamois à flanc de montagne ou l'oiseau dans l'arbre. Également à des fins astronomiques, la vue inclinée est généralement le meilleur choix. L'unité de mise au point se compose d'une molette de réglage de 4 cm, qui peut également être utilisée confortablement avec des gants. Un système optique nouvellement calculé garantit une image claire et claire. Image très contrastée même dans de mauvaises conditions d'éclairage et au crépuscule. Même à 36xgrossissement, votre Pirschler fournit une image d'une netteté exceptionnelle. Les nouvelles lunettes d'observation Ddoptics impressionnent par leur champ de vision généreux et leur point rapproché inhabituellement dense. Avec le Pirschler 12-36x50 S, les observations sont déjà possibles à une distance de 5 m, ce qui s'avère être un avantage notamment lors de l'observation des nids, de l'observation des insectes ou au stand de tir.

ELR - Multicoating (très faible réflexion) - revêtement fmc

Toutes les surfaces verre-air sont à revêtement dur multicouche et garantissent ainsi un contraste, une netteté et une luminosité d'image maximum. La lunette d'observation est remplie d'azote et étanche. C'est une garantie contre la buée en cas d'humidité et de brusques différences de température. Le tube extrêmement léger pour une robustesse et une mobilité maximales. L'armure en caoutchouc antidérapante assure une adhérence et un maintien sûr. Avec nos lunettes d'observation Pirschler, nous avons réussi à offrir à nos clients un appareil professionnel, léger et peu coûteux.