

XB30 COMPACT - Wide Angle, locking

Référence :HAW12227

Code barre :5054492122271



Voici une compilation reformulée de la description de la Lunette d'arbalètes XB30 COMPACT 2-8x36 SR RÉTICLE :

La Lunette d'arbalètes XB30 Compact SR 2-8x36 de Hawke, leader mondial dans le domaine, est garantie 10 ans, assurant des tirs précis sur des distances de 20 à 100 yards.

Adaptable à des vitesses de traits allant de 250 à 475 Fps, elle offre des repères de visée tous les 5 yards et des repères latéraux tous les 10 yards pour compenser les vents de 10 mph et 20 mph.

Robuste, étanche et purgée à l'azote, elle garantit une absence d'humidité et une propreté irréprochable. Avec un champ de vision grand angle, elle permet une mise au point rapide et offre une excellente visibilité grâce à ses lentilles multicouches (14 couches).

Les ajustements de l'élévation et de la dérive se font précisément en 1/2 MOA. Livrée avec des capuchons de tourelle, un livret d'instructions et une pile CR2032, elle est couverte par une garantie Hawke de 10 ans.

En option, elle peut être livrée avec des colliers Weaver tactiques à 6 serrages de diamètre 30 mm.

Caractéristiques :

- Réticule XB30 Compact SR avec repères de visée de 20 à 100 yards
- Grossissement de 2x à 8x
- Diamètre de l'objectif : 36mm
- Système optique : H2
- Plan Focal : SFP (Second Plan Focal)
- Tube de 30mm
- Illumination : 5 niveaux de luminosité - Rouge/Vert
- Champ de vision : 65.7 à 16.4ft @100yds, 21.9 à 5.5m @100m
- Dégagement oculaire : 3 pouces (76mm)

- Parallaxe fixe à 46 mètres
- Sortie pupillaire : 0.71 à 0.18 pouces (18 à 4.5mm)
- Type de tourelle : Capuchonnée
- Click Value : 12 MOA
- Ajustement maximal de l'élévation : 180 MOA
- Ajustement maximal de la dérive : 180 MOA
- Type d'oculaire : Mise au point rapide
- Traitement de lentille : Multicouches intégral
- Longueur : 10.1 pouces (256mm)
- Poids : 15.3 onces (435g)

Fournie avec : boîte, livret d'instructions, chiffonnette, capuchons de tourelle, pile CR2032.

Modèle: 12227

Barcode: 5054492122271