



Munitions rayées



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Pas de rayure	Prix public conseillé
HOGP01	Pack GRS 308 Win	C	.308 Win	5	61	119	5760	1:10	2375,00 € TTC
HOGP05	Pack GRS 6.5 Cr	C	6.5 mm Creedmoor	5	61	119	5760	1:8	2375,00 € TTC
HOG0010	Carabine seule 308 Win	C	.308 Win	5	61	119	4990	1:10	1999,00 € TTC
HOG0050	Carabine seule 6.5 Cr	C	6.5 mm Creedmoor	5	61	119	4990	1:8	2040,00 € TTC

Crosse GRS ergonomique entièrement réglable !

Kit de tir de précision complet incluant : carabine Howa, Crosse GRS, Bipied, frein de bouche, lunette, montage et mallette.

- Action Howa canonée en calibre .308 Win (1:10") et 6.5 Creedmoor (1:8")
- Canon lourd 24" fileté 5/8x24 pour montage d'un frein de bouche ou d'un modérateur de son.
- Frein de bouche Howa 3T - Filetage 5/8x24.
- Crosse synthétique GRS avec plaque de couche réglable en longueur sans outils sur 31 mm.
- Poignée pistolet ergonomique, plaque de couche amortisseur, appuie-joue caoutchouté réglable en hauteur sans outils.
- Chargeur ATI 5 coups .
- Rail Picatinny, colliers 30 mm Match Mounts.
- Lunette Nikko Stirling Diamond 6-24x50 Long Range, au second plan focal (SFP) Réticule MILDOT.
- Tourelles tactiques verrouillables, 1 clic = 1/4 MoA, tourelle d'élévation graduée ou personnalisable.
- Bipied articulé Buffalo River réglable en hauteur.
- Mallette PVC, modèle suivant arrivages

Kit complet pour le tir longue distance, Carabine Howa idéalement configurée pour le tir couché jusqu'à 1000 m !

Poids carabine seule : 4990 g - Kit complet : 5760 g.

Canon lourd : diamètre extérieur du canon à la bouche : 21 mm.

La tourelle personnalisable permet de noter ses propres réglages pour chaque distance pour un réglage rapide sur le terrain.

1/4 de MoA par clic correspond à une correction de 1/4 de pouce à 100 yards ou 7 mm à 100 m.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.