



Howa
Precision Rifles & Recreational Actions

Munitions rayées




MADE IN JAPAN

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Pas de rayure	Prix public conseillé
HOX0010	Carabine seule 308 Win	C	.308 Win	10	61	120	5400	1:10	1949, 00 € TTC
PHO51138	Chargeur MDT 10 cps cal.308 Win.	C	-	-	-	-	-	-	99, 00 € TTC
HOX0050	Carabine seule 6.5 Cr	C	6.5 mm Creedmoor	10	61	120	5400	1:8	1949, 00 € TTC

Crosse poutre ORYX ergonomique réglable avec bipied lourd !

Kit de tir de précision complet incluant : carabine Howa, Crosse ORYX, Bipied lourd, lunette, montage et mallette.

- Action Howa canonnée en calibre .308 Win (1:10") ou 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.
- Châssis rail ORYX avec fixation oscillante du bipied.
- Kit complet pour le tir longue distance, Carabine Howa idéalement configurée pour le tir couché jusqu'à 1000 m !

Poids carabine seule : 5400 g - Kit complet : 6200 g.

- Poignée pistolet ergonomique, plaque de couche amortisseur, appuie-joue caoutchouté réglable en hauteur.
- Chargeur AICS 10 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 Kastelberg réglable en hauteur avec adaptateur M-Lock Rail.
- Mallette Flambeau Dim ext. : 137 x 35.5 x 11.5 cm. - Dim utiles : 133 x 25 x 8 cm
- 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.