



Munitions rayées



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Pas de rayure	Prix public conseillé
VI04306	Victrix Scorpio T 338 Lapua Mag	AQ221	C	.338 Lapua Mag	11	66	127.6	6150	1:10	6611, 00 € TTC
VI04305	Victrix Scorpio T 300 norma mag	BM725	C	.300 Norma Mag	11	66	127.6	6150	1:10	6611, 00 € TTC

Carabines Victrix avec garde main à rails Picatinny conçues pour les experts et les professionnels.

- Canon rayé par olivage Lothar Walther en AISI 420
- Crosse avec réglages horizontaux et verticaux à boutons multiples, et une pièce de joue isolée.
- Chargeur amovible double colonne de 10 coups + 1 dans la chambre.
- Système de pliage réversible EVO à boutons
- Rail Picatinny supérieur monobloc intégré de 20 MoA et un rail monobloc intégré pour le montage d'un bipied
- Poignée plate ergonomique et interchangeable pour plateforme AR standard Rail d'action intégré de 20 MoA selon la norme STANAG 4694/Mil std 1913
- Frein de bouche amovible Victrix ProAngle avec 3 chambres inclinées vers l'avant.
- Culasse longue en AISI 630.
- Culasse avec six tenons symétriques.
- Finition PVD sur le mécanisme et la culasse.
- Détente Victrix Professional à double détente, convertible en détente à un seul étage, avec sécurité supérieure à deux positions
- Mallette de transport Explorer Cases
- Manuel d'utilisation et kit de bienvenue
- **Lunette de tire et bipied non inclus**

Une référence en matière de tir à longue distance (TLD)

La qualité de fabrication et d'usinage des armes VICTRIX en font des carabines d'une très grande précision, où seule la performance compte.

VICTRIX est un incontournable des compétitions de tir et notamment du King of 1 mile.

Une mécanique fluide, un canon de haute précision, des matériaux premium. Tous les composants nécessaires pour des groupements incroyables.

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.