



Plus de visuels disponibles sur le site

R  M E

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
PVI0006	ACI MOUNT INTERFACE FOR RAUC SYSTEM	Vente libre	529, 00 € TTC

Customisez votre Victrix selon vos goûts ou vos besoins!

PVI0005:

Avec son niveau à bulle intégré, cet accessoire vous permettra de contrôler l'inclinaison de votre fusil pour en améliorer la précision lors de vos tirs longue distance.

Réalisé en alliage d'aluminium léger 6082 anodisé noir.

Dimensions: 50x20x14mm

Poids: 26g

PVI0006:

Indicateur d'angle afin de corriger la trajectoire balistique selon la distance réelle, et non selon la distance point à point mesurée avec un télémètre.

Dimensions: 30x30x27mm

Poids: 33g

Rottigni Officina Meccanica, ou ROME, est une compagnie italienne située dans les environs de Bergame (Lombardie), spécialisée dans l'accessoirisation haut de gamme d'armes de précision Victrix.

Sa philosophie repose sur l'innovation constante et l'usage de technologies de haute précision pour créer des produits à l'esthétique identifiable immédiatement. Les locaux de la firme s'étendent sur 3000 mètres carrés, et comprennent une trentaine de machines CNC, à la pointe de la technologie actuelle. Mais cela n'est encore pas suffisant pour ROME, qui emploie également des ouvriers et ingénieurs parmi les plus talentueux pour finir les produits de la marque à la main, pour un ajustage impeccable.

Chaque arme Victrix, déjà considérées parmi les meilleures au monde, ainsi pourvue de ces équipements, devient un véritable bijou entre les mains des tireurs les plus exigeants de par leur

métier ou leur pratique sportive. Le couple ROME-Victrix a su devenir dans le domaine des armes à feu ce que furent les couples RUF-Porsche et AMG-Mercedes dans le domaine automobile : un synonyme de performance, de fiabilité, et d'excellence.

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.