

Combo Point Rouge Roméo MSR 2 et Magnifier Juliet 3 Micro 3x22 Noir

Prix constaté : 519,00 € TTC

Marque : Sig Sauer

Réf: SIRMSRKITG2

Description

Kit Combo SIG SAUER ROMEO-MSR GEN II & JULIET3-MICRO – Précision et Polyvalence

Le kit combo SIG SAUER ROMEO-MSR GEN II & JULIET3-MICRO est une solution complète conçue pour les tireurs sportifs et tactiques recherchant à la fois rapidité et précision. Ce pack associe le viseur point rouge ROMEO-MSR GEN II (2 MOA) pour une acquisition ultra-rapide des cibles et le magnifier JULIET3-MICRO (3x24 mm), offrant ainsi une meilleure portée et une vision détaillée sur moyenne distance.

ROMEO-MSR GEN II – Performance et Fiabilité

Le ROMEO-MSR GEN II est un viseur point rouge compact et robuste, conçu pour une acquisition rapide des cibles grâce à son réticule 2 MOA net et précis. Doté de 12 niveaux d'intensité réglables, il s'adapte à toutes les conditions de luminosité. Son châssis en aluminium résistant, son étanchéité IPX-7 et son autonomie exceptionnelle de 20 000 heures assurent une fiabilité à toute épreuve.

JULIET3-MICRO – Grossissement Polyvalent

Le **JULIET3-MICRO** est un **magnifier x3** qui permet d'étendre la portée du ROMEO-MSR tout en maintenant une **clarté optique exceptionnelle** grâce à son **verre haute définition avec traitement multicouche**. Son **système de bascule rapide** permet de passer instantanément entre une visée classique et un grossissement pour des tirs plus précis à moyenne distance.

Un Duo Idéal pour une Précision Maximale

Grâce à cette combinaison, le kit SIG SAUER ROMEO-MSR GEN II & JULIET3-MICRO offre une

polyvalence inégalée, permettant aux tireurs d'adapter instantanément leur visée aux exigences du
terrain. Que ce soit pour le tir sportif, le tir tactique ou l'entraînement, ce combo garantit une acquisition rapide et une précision améliorée, le tout dans un format compact et durable.
Optez pour la qualité SIG SAUER avec le kit ROMEO-MSR & JULIET3-MICRO et améliorez votre performance sur le terrain !
Caractéristiques