

## Pistolet MOSSBERG MC2SC 9x19mm Optic ready

https://armsco.fr//fr/produit-19382-Pistolet-MOSSBERG-MC2SC-9x19mm-Optic-ready









Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Prix public conseillé
MO9145	Mossberg MC2SC Optic Ready 9x19	CG588	В	9 x 19	15	8.6	15.88	2.79	10.92	799,00 € TTC

# Un pistolet 9x19 mm sub-compact avec des chargeurs à double pile de 11 et 14 coups qui offrent un profil fin et compact.

Pistolet **subcompact** prêt pour optique, idéal pour le tir sportif en stand.

**calibre**: 9x19mm

■ **longueur de canon :** 3,4" (8,64 cm)

• glissière : Optic Ready compatible RMSc

• **chargeurs fournis**: 11 et 14 coups (double pile)

**carcasse**: polymère renforcé fibre de verre

• organes de visée : 3 points blancs montés en queue d'aronde

Le MC2SC se distingue par une ergonomie maîtrisée et une glissière prête à recevoir un micro-viseur : l'idée est d'offrir une arme compacte au comportement stable sur le pas de tir, avec des organes clairement visibles et une détente au reset court qui séduit par sa régularité.

#### Ergonomie et prise en main

La carcasse en **polymère renforcé** offre une texture agressive et des zones de préhension travaillées pour une prise ferme. Le profil double-pile des chargeurs conserve un empattement fin, facilitant le tir instinctif et la précision sur cibles réactives.

## Sécurité et démontage

Le système de démontage **Take down** impose l'extraction du percuteur pour retirer la glissière, ce qui simplifie les opérations de maintenance sans nécessité d'actionner la détente — un gage de sécurité lors des interventions au banc d'armurerie.

#### Optique et visée

La glissière usinée pour accueillir un micro-viseur (format **RMSc**) permet un montage direct et précis d'un red dot, améliorant la vitesse d'acquisition et la régularité en tir sur gong ou silhouettes.

#### Détente et sensations

La queue de détente intègre une sécurité active ; le poids de départ mesuré près de 2,7 kg et le reset court favorisent un contrôle du départ de coup rassurant et reproductible, apprécié des tireurs exigeants.

## Finition, manipulation et entretien

La culasse en acier inoxydable 416, traitement noir DLC et les stries de préhension facilitent la manipulation même dans des conditions humides. L'usinage de la glissière et la finition DLC limitent l'encrassement et facilitent le nettoyage après les séances intensives.

#### **RMSc**

Le format **RMSc** est une empreinte standardisée pour micro-viseurs compacts. Il permet un montage direct, assurant une position d'optique reproductible et une cohabitation sûre avec les organes mécaniques.

#### DLC (Diamond-Like Carbon)

Le traitement **DLC** dépose une couche dure et lisse qui augmente la résistance à l'usure et limite l'adhérence des résidus : bénéfice concret = meilleur coulissement et entretien simplifié.

### Polvmère renforcé

Le terme **polymère renforcé** désigne un composite injecté chargé en fibres, offrant un excellent rapport résistance/poids et une forte résistance à la traction — utile pour réduire le poids sans sacrifier la robustesse structurelle.

#### Take down

Le système **Take down** sécurisé oblige à rendre inerte le percuteur avant démontage partiel : cela réduit le risque d'accident et facilite les opérations d'entretien en stand ou en armurerie.

■ culasse: acier inoxydable 416 (finition DLC)

**pas de rayure :** 1:16" (406 mm)

■ poids: 552 g (déchargé) / 708 g (chargé)

■ bouton de chargeur : réversible

• configuration optique : compatible Red Dot micro (montage direct)

• sécurité détente : sécurité active sur la queue de détente

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.