



EUROP-ARM

Depuis 1973

Carabine Gamo Replay Black 10x Maxxim IGT 29 j. + lunette 3-9 x 40 WR

<https://www.europarm.fr/fr/produit-12430-Carabine-Gamo-Replay-Black-10x-Maxxim-IGT-29-j.-lunette-3-9-x-40-WR>



Cal. 4,5

29
Joules



| Réf. | Désignation | RGA | Catégorie légale | Calibre | Coups | Énergie (J) | Vitesse (m/s) | Longueur (cm) | Poids (g) | Prix public conseillé |
|--------|----------------------------|-------|------------------|---------|-------|-------------|---------------|---------------|-----------|-----------------------|
| CA1703 | Carabine Gamo Replay Black | AR719 | C | 4.5 mm | 10 | 29 | 340 | 111 | 2600 | 387,00 € TTC |

La 1ère carabine à air comprimé à répétition 10 coups de grande puissance !

Technologie IGT, piston propulsé par un cylindre de gaz inerte.

Carabine à répétition 10 coups, grande puissance : 29 joules !

Autres caractéristiques identiques à la Replay 10 Maxxim standard.

- La seule carabine à air comprimé break barrel qui permet de tirer 10 plombs sans manipuler les plombs entre chaque coup !
- Technologie "Autoloader 10x" utilisant un barillet 10 coups à charger avant le tir.
- Canon Whisper Maxxim : canon rayé en acier avec un habillage intégral en polymère incluant silencieux et un frein de bouche.
- Crosse Polymère Ergonomique, carcasse fraisée 11mm avec rail sur-élevé et buttée réductrice de recul RRR.
- Détente C. A. T. : départs nets et précis, réglage de la première et seconde bossette, réglage du poids de départ sur la deuxième bossette.
- Livrée avec une lunette 3-9 x 40 WR et 1 chargeur rotatif 10 coups.

Caractéristiques techniques :

- Calibre : 4,5 mm.
- Longueur totale : 111 cm.
- Poids : 2,6 kg.
- Puissance : 29 joules.
- Vitesse : 340 m/s.

ARME DE CATÉGORIE C : La carabine GAMO Black 10 Maxxim IGT 29 joules nécessite une licence de tir ou un permis de chasse pour l'acquérir.

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.