



Plus de visuels disponibles sur le site



| Réf.   | Désignation                  | RGA   | Catégorie légale | Calibre | Coups | Énergie (J) | Vitesse (m/s) | Longueur (cm) | Poids (g) | Prix public conseillé |
|--------|------------------------------|-------|------------------|---------|-------|-------------|---------------|---------------|-----------|-----------------------|
| CA1429 | GAMO BLACK FUSION IGT 4X32WR | AR722 | C                | 4.5 mm  | 1     | 29          | 286           | 98            | 3800      | 454,00 € TTC          |

### La carabine à plomb Mach 1 enfin en 29 joules et en IGT

Cette carabine dotée d'un silencieux est basée sur un cylindre surdimensionné de 33mm de diamètre lui assurant une constance et une durabilité extraordinaire.

Ce cylindre associé à la technologie IGT constitue la technologie Mach 1.

Cette carabine est livrée avec une lunette 4x32 WR sur rail 11mm.

Le SYSTÈME IGT en quelques mots :

IGT : Insert Gaz Technology - La révolution technologique de Gamo dans le monde des carabines à air comprimé ! Le ressort est remplacé par un tube de gaz inerte, ce qui permet un effort constant lors du réarmement, une plus grande régularité, moins de vibrations et donc plus de précision !

- Plus de vitesse et de la pénétration (jusqu'à 380 m/s)
- Moins de vibrations grâce au cylindre de gaz inerte
- Meilleure précision et moins de frictions pneumatiques
- Moins d'usure de frictions, plus de longévité
- Armement adapté, très doux (moins de frottements entre métaux)
- Puissance constante et durable (le cylindre délivre toujours exactement la même puissance)
- Nouvelle crosse synthétique avec surfaces granulées anti-dérapantes.
- Système IGT à piston
- Organes de visée fibre optique.
- Nouvelle plaque anti-recul SWA pour une meilleure absorption du recul.
- 29 joules
- Dotée du canon Maxxim avec réducteur de son intégré

*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.*