



## CLAWGEAR

| Réf.   | Désignation  | Catégorie légale | Calibre | Chambre (mm) | Prix public conseillé |
|--------|--|------------------|---------|--------------|-----------------------|
| CG5013 | CARTOUCHES<br>MANIPULATIONS<br>CLAWGEAR CAL 12/70<br>PAR 2 | Vente libre      | cal. 12 | 70 mm        | 24,00 € TTC           |

### Des cartouches de manipulation pour les formations, le drill à sec des armes et leur stockage.

Lot de 2 douilles pour entraînement et stockage, sécurité renforcée. Les douilles amortissantes évitent l'usure du percuteur lors de tir à vides et permettent de réaliser des exercices de drill (répétition des gestes de tir et de recharge) en toute sécurité.

- **calibre :** 12/70
- **matériau :** corps en polymère renforcé
- **culot :** laiton
- **système amortissant :** ressort interne
- **conditionnement :** lot de 2 unités

Ces douilles amortissantes sont conçues pour reproduire la tenue en main et l'alimentation d'une cartouche réelle tout en protégeant la mécanique des fusils lors des exercices de manipulation. Leur conception vise à limiter l'usure des percuteurs et à simplifier les sessions pédagogiques, avec une identification visuelle claire pour éviter toute confusion avec des munitions actives.

### Usage pédagogique

Conçues pour la **formation** et le **drill à sec**, ces douilles permettent d'exercer les rechargements, contrôles de sécurité et procédures de maintenance sans risque. Elles restituent la sensation mécanique d'un cycle de tir pour un apprentissage plus réaliste et efficace.

### Polymère renforcé

Le **polymère renforcé** est un composite injecté qui combine légèreté et résistance aux chocs. Pour l'utilisateur, cela se traduit par une douille durable, peu sensible à la corrosion et adaptée à des manipulations répétées en atelier ou au stand.

## Culot laiton

Le **culot en laiton** offre une base mécanique fiable pour l'alimentation et l'extraction dans les systèmes à culasse : il garantit un contact constant avec l'extracteur et une compatibilité avec les chargeurs et tubes des fusils chambrés en 12/70.

### Système amortissant à ressort

Le **système amortissant à ressort** absorbe l'énergie du percuteur lors d'un impact, protégeant la tête de frappe et la mécanique interne du fusil. Cela permet des répétitions prolongées sans dégradation prématuée des organes de percussion.

### Entretien et durabilité

Ces douilles demandent peu d'entretien : un dépoussiérage occasionnel et un contrôle visuel suffisent. Leur conception réutilisable en fait un accessoire économique pour les écoles de tir, les forces d'entraînement et les clubs.

- **compatibilité** : fusils 12/70 (semi-automatiques, à pompe, superposés)
- **réutilisables** : conçues pour de nombreux cycles de manipulation
- **identification** : couleur et marquage visibles pour différencier des munitions actives
- **usage recommandé** : formation, drill à sec, stockage sécurisé

*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.*