



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Chambre (mm)	Coups	Détente	Éjection	Chokes	Prix public conseillé
DC032FMCI	Crosse Pistolet MDS	AW792	C	cal. 12	76 mm	2	MDS	Eject.	5 C.I.	2460,00 € TTC
DC032AFCI	Crosse Anglaise DD	AW792	C	cal. 12	76 mm	2	DD	Eject.	5 C.I.	2600,00 € TTC
DC032AFMCI	Crosse Anglaise MDS	AW792	C	cal. 12	76 mm	2	MDS	Eject.	5 C.I.	2490,00 € TTC
DC032FCI	Crosse Pistolet DD	AW792	C	cal. 12	76 mm	2	DD	Eject.	5 C.I.	2460,00 € TTC

Un superposé de luxe avec bascule renforcée et gravure fine.

Le fusil superposé **FAIR Lusso Faux Corps Ergal** en calibre 12/76 allie robustesse et finitions haut de gamme pour la chasse au petit gibier.

- **calibre** : 12/76, puissance maîtrisée et recul modéré
- **longueur de canon** : 71 cm, précision et équilibre
- **bascule** : Ergal 55 avec joues de renfort, durabilité accrue
- **choke** : 5 chokes interchangeables fournis
- **détente** : monodétente sélective ou double détente
- **crosse** : pistolet ou anglaise en noyer poncé huilé
- **gravure** : vieil argent nickelé et queue de détente dorée
- **éjection** : éjecteurs automatiques

Ergonomie et prise en main

La crosse ergonomique en noyer quadrillé à la main et la bascule ronde facilitent un alignement naturel et une prise sûre.

Mise en situation chasse

Idéal pour les battues petit gibier en plaine ou en sous-bois, son équilibre et sa légèreté réduisent la fatigue.

Options et compatibilités

Choix de monodétente sélective ou double détente, crosse pistolet ou anglaise, avec option gaucher sur demande.

Entretien et durabilité

Les canons en acier UM7 et la finition bois TRUOIL en six couches facilitent le nettoyage et protègent contre la corrosion.

- **verrouillage** : double verrouillage bas
- **canons** : acier UM7 à haute résistance
- **poids** : 2,80-2,95 kg selon configuration
- **bois** : poncé huilé, 6 couches TRUOIL

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.