

SIMAC Fusil de chasse superposé extracteur Fabarm Elos A2 Al Notte 12/76 71 cm Ergal

Le Choix des Armes

<https://simac.fr/fr/produit-3991-Fusil-de-chasse-superpose-extracteur-Fabarm-Elos-A2-Al-Notte-12-76-71-cm-Ergal>



Plus de visuels disponibles sur le site



Cal. 12

Cal. 20



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Chambre (mm)	Coups	Détente	Éjection	Chokes	Prix public conseillé
FA3210M	12/76 MDS	BZ340	C	cal. 12	76 mm	2	MDS	Ext.	5 C.I.	1539,00 € TTC
FA3210	12/76 DD	BZ340	C	cal. 12	76 mm	2	DD	Ext.	5 C.I.	1715,00 € TTC
FA3212M	20/76 MDS	BZ340	C	cal. 20	76 mm	2	MDS	Ext.	5 C.I.	1539,00 € TTC
FA3212	20/76 DD	BZ527	C	cal. 20	76 mm	2	DD	Ext.	5 C.I.	1495,00 € TTC

Le fusil de chasse superposé Elos A2 Al Notte de Fabarm bénéficie d'une bascule allégée en Ergal.

Avec sa bascule allégée en Ergal qui lui fait gagner 300 g par rapport à la version acier, ce fusil est particulièrement maniable et vif. Sa crosse pistolet, son devant tulipe et son guidon fibre optique font du fusil de chasse superposé Fabarm Elos A2 Al Notte une arme idéale pour la chasse au gibier d'eau ou devant soit. Les canons éprouvés à 1630 bars et la bascule incluant un large insert acier permettent le tir de cartouches substitués plombs (billes d'acier, zinc, nickel...) hautes performances, pour les tirs à proximité des zones humides.

Le fusil de chasse superposé Elos A2 Al Notte est livré avec 5 chokes Inner HP (Cyl-Short-Medium-Long-Xtreme). Fabarm est le seul fabricant au monde à permettre le tir de billes acier dans des chokes supérieur au demi choke avec sa technologie Inner HP.

- Finition du canon : Noire anodisée satinée
- Pente au busc : 38 mm
- Pente au talon : 58 mm
- Devant tulipe
- Longueur et crosse en bois avec texture antidérapante sur la poignée pistolet et le garde-main
- Les parties en bois sont travaillées avec une finition poncée et huilée.

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.