



Plus de visuels disponibles sur le site



Cal. 12



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Chambre (mm)	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
FA1970	Fabarm Professional SDASS Pro Forces Stage 2 12/76	BD979	C	cal. 12	76 mm	5	61	108.5	3430	1415,00 € TTC

Un fusil à pompe de tir sportif au look tactique.

Un fusil à pompe FABARM qui associe parfaitement une très forte personnalité avec des points techniques innovants. Notons d'abord sa configuration très linéaire, avec une crosse ayant une pente dite « parallèle ». En phase de tirs, le recul est ainsi plus rectiligne et le relèvement de la bouche du canon nettement plus faible. Ergonomie avec la présence d'un busc de crosse et d'un ressort de rappel dans le garde-main pour un réarmement plus rapide et aisé. N'oublions pas également le très innovant système d'anneau grenadière dont l'encrage permet de librement déplacer le mousqueton de la bretelle de 9 à 12 heures en fonction de la phase d'utilisation. Précis, moderne, racé, ce fusil s'adresse aussi bien à des tireurs exigeants qu'à une utilisation «home defence».

- Capacité: 4+1 coups permettant un classement en catégorie C.
- Canon rayé non dispersant, foré dans la masse, avec une longueur de 61cm (24") intégrant le frein de bouche en acier.
- Rail de type Cantilever fixé sur le canon permettant de démonter ce dernier sans nécessiter un nouveau réglage de l'optique.
- Chemisage complet du canon.
- Carcasse en alliage aéronautique 7075 T6.
- Finition carcasse et chemise: Cerakote Carbon Grey.
- Crosse composite dite Pro Forces avec busc fixe.
- Longueur de crosse: 320 mm.
- Réarmement avec ressort de rappel (démontable) dans le garde-main.
- Hausse et guidon réglables et rabattables de type flip-up en Nylon.
- Anneaux grenadières permettant l'encrage de bretelles de 9 à 12 heures.
- Pression d'épreuve : 1630 Bar. compatible billes acier.

Ce fusil permet donc une utilisation régulière et intensive de cartouches à billes acier hautes performances.

Un fusil à pompe avec frein de bouche pour réduire le recul. Le canon est éprouvé billes acier à 1630 bars (plus que l'épreuve de Saint-Etienne). Il est donc possible d'utiliser des cartouches à billes acier Hautes Performances dans ce fusil.

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.