



Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
SHR916	SCHMEISSER M5F canon 16" cal. 9 x 19 M-Lok	AO374	B	9 x 19	10	42.5	93.8	3645	2544, 00 € TTC

Puissance et polyvalence dans une carabine taillée pour la précision et la performance.

La **Schmeisser M5F 16"** en calibre **9x19 mm** est une carabine pensée pour les tireurs sportifs et professionnels. Avec son canon de 16 pouces et son système M-LOK, elle offre une précision inégalée et une personnalisation optimale pour s'adapter à toutes les situations.

- Canon lothar Walther
- Garde main Keymod - round - ou M-lok
- Compatible chargeur Glock
- Hausse & guidon Schmeisser d'origine type flip up
- Chargeur 10 coups.

Une carabine pensée pour les tireurs exigeants

La **Schmeisser M5F** se distingue par sa capacité à offrir des performances optimales dans une variété de contextes, du tir sportif aux entraînements intensifs. Le canon de 16 pouces garantit une stabilité et une précision accrues, tandis que le système M-LOK offre une modularité sans précédent pour intégrer vos accessoires préférés.

L'utilisation du calibre 9x19 mm rend cette carabine idéale pour des sessions prolongées grâce à son faible recul et son coût réduit. Que vous soyez un professionnel ou un passionné de tir sportif, la M5F est une arme fiable et performante.

La **carabine Schmeisser M5F 16"** en calibre 9x19 mm est l'arme idéale pour les tireurs sportifs et professionnels recherchant précision et performance. Dotée d'un **canon de 16 pouces** et d'un **système M-LOK**, elle offre une personnalisation avancée et une fiabilité exceptionnelle. Compatible avec les **chargeurs Glock®**, cette carabine est parfaite pour le tir sportif, les entraînements tactiques et les applications professionnelles.

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.