



Plus de visuels disponibles sur le site



NOUVEAU

Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Pas de rayure	Prix public conseillé
SAG16L	AUG Z cal. 223 canon 16' lunette x1.5	BK175	B	.223 (5.56 mm)	10	40.6	69	3800	1:9	3949,00 € TTC

Le Steyr AUG A3 SA SE possède lunette 1,5x intégrée à la poignée hauteur 60mm

Le Steyr AUG A3 SA SE est la version civile équipée d'une lunette 1,5x du célèbre fusil d'assaut autrichien. Sa conception bullpup, permet d'obtenir une arme compacte tout en conservant la longueur du canon.

Son canon chromé martelé à froid assure une précision exceptionnelle et une durabilité accrue.

La configuration QCB (Quick Change Barrel) permet un démontage rapide du canon.

- Canon forgé martelé à froid, pas de rayure 1:9
- Sûreté manuelle
- Couleur : Noir

Caractéristiques techniques :

- **Calibre** : .223 Remington
- **Longueur du canon** : 417 mm (16")
- **Pas de rayure** : 1:9
- **Système** : Semi-automatique, bullpup
- **Rail** : Picatinny (Mil. Std. 1913)
- **Canon** : Martelé à froid, chromé
- **Capacité du chargeur** : 9 cartouches (autres capacités disponibles)
- **Poids** : Environ 3,3 kg sans chargeur
- **Longueur totale** : Environ 672 mm
- **Couleur** : Noir

La lunette 1,5x avec un réticule circulaire permet une acquisition rapide des cibles.

La capacité du chargeur standard est de 9 cartouches, avec des options pour des chargeurs de plus grande capacité disponibles séparément, sous réserve de conformité légale. Le système de changement rapide de canon (QCB) offre une flexibilité supplémentaire, permettant au tireur de s'adapter rapidement à différentes

exigences opérationnelles.

De plus, la conception ergonomique et la répartition équilibrée du poids rendent cette carabine confortable à utiliser, même lors de sessions de tir prolongées.

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.