

Carabine à verrou Aero Precision Bravo Cal .308 canon 20"

https://simac.fr//fr/produit-4032-Carabine-a-verrou-Aero-Precision-Bravo-Cal-.308-canon-20





Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Filetage	Canon (cm)	Longueur (cm)	Pas de rayure	Prix public conseillé
AEK3082	Carabine à verrou Bravo Aero Precision cal .308 canon 20'	CG851	С	.308 Win	11	5/8 x 24	50.8	100	1:10	3075,00 € TTC

Chaque carabine Solus est assortie d'une garantie de précision inférieure à la MoA.

La carabine Solus Bravo combine parfaitement les besoins du tireur sur cible et du chasseur en un seul ensemble distinct. Le cœur de la carabine est constitué de l'action Solus et de son canon de qualité match, ultra précis et rodé. Associé au châssis Bravo de Kinetic Research Groups, les tireurs bénéficient des avantages essentiels du châssis, de l'ergonomie traditionnelle de la crosse et d'un poids total inférieur à celui des autres carabines de sa catégorie.

- Mouvement de la culasse à 60 degrés
- Rail supérieur 20 MOA intégré

CARACTÉRISTIQUES DE L'ACTION

- Action de la Remington 700 à action courte
- Mouvement de la culasse à 60 degrés
- Rail supérieur 20 MOA intégré
- Tête de culasse interchangeable à 3 ergots
- Deux éjecteurs
- "Conception de la culasse "Cock on lift

CARACTÉRISTIQUES DU CHÂSSIS

- Compatibilité avec les chargeurs AICS
- LOP réglable
- Châssis en aluminium avec construction extérieure en polymère
- Hauteur de la joue réglable
- Fût compatible M-LOK

CARACTÉRISTIQUES DU CANON

- Profil M24
- Filets de bouche 5/8-24 TPI

- Rayures au pas de 1:10"
- Finition Elite Cerakote
- Honed and Lapped

INCLUT:

- Solus Short Action (Tenon de canon et spécifications de chambrage)
- Canon de 20" .308 Winchester M24 Profile
- Déclencheur à un étage TriggerTech
- Châssis et pièces KRG Bravo
- Magpul PMAG® 5 Round 7.62 AC AICS Short Action

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.