



**Cal. 308 WIN**



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Filetage	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
WT205	!B! AR10 WATCHTOWER TYPE HSP-H 16" 308 WIN 1CHG 10CPS CAMO	CG968	B	.308 Win	11	5/8 x 24	40.7	90	3720	4300,00 € TTC

## Carabine AR10 haut de gamme pour le tir longue distance, précise, fluide et durable.

Une plateforme AR10 robuste et équilibrée, pensée pour la précision et la régularité.

- **calibre** : .308 Winchester
- **longueur de canon** : 16"
- **profil de canon** : Heavy black nitride
- **pas de rayure** : 1:10
- **filetage** : 5/8x24
- **frein de bouche** : Dragon Slay-AR CMB (traitement PVD)
- **garde-main** : M-LOK 15"
- **matériaux** : lower et upper en aluminium 7075-T6 usiné CNC
- **détente** : HYPERFIRE EDT2 Heavy Gunner Single Stage
- **culasse** : DURABOLT traitement PVD
- **sélecteur et levier** : ambidextres
- **crosse et poignée** : B5 SYSTEM
- **chargeur fourni** : 10 coups
- **livraison** : mallette rigide

La **WATCHTOWER Type HSP-H** est une carabine semi-automatique de précision basée sur la plateforme AR10, conçue pour les tireurs recherchant un équilibre parfait entre puissance et confort. Avec son canon de 16 pouces au profil "heavy" et sa détente HYPERFIRE à course courte, elle se destine aussi bien au tir de précision à moyenne distance qu'à des séquences rapides en stand.

**Précision et constance de tir**

Le canon **Heavy black nitride** de 16 pouces, rayé au pas de 1:10, garantit une stabilisation optimale des projectiles de .308 Winchester. Ce traitement confère au métal une dureté accrue et une résistance exceptionnelle à l'érosion, gage de constance sur la durée. La précision est renforcée par la détente HYPERFIRE EDT2, nette et directe, offrant un départ de coup prévisible et un reset minimal.

### Ergonomie et confort

La crosse **B5 SYSTEM** télescopique permet un ajustement rapide à la morphologie du tireur, tandis que la poignée du même fabricant assure une prise ferme et naturelle. Ces éléments favorisent une posture stable et un meilleur contrôle du recul. Le sélecteur et le levier d'armement ambidextres permettent une utilisation fluide pour tous les tireurs.

### Construction et fluidité mécanique

L'ensemble **lower** et **upper** est usiné CNC dans un aluminium aéronautique 7075-T6, reconnu pour son rapport résistance/poids supérieur. Le groupe culasse **DURABOLT** traité PVD offre un coulissolement soyeux, limitant l'encrassement et facilitant l'entretien, même après des séances prolongées.

### Technologies et traitements de surface

#### Traitement PVD (Physical Vapor Deposition)

Le **PVD** dépose une fine couche métallique sur les pièces, améliorant la dureté et la résistance à la corrosion. Il crée une surface extrêmement lisse, réduisant l'encrassement et facilitant le nettoyage - un avantage clé pour les tireurs intensifs.

#### Black Nitride

Le traitement **black nitride** renforce la surface de l'acier en y intégrant de l'azote, ce qui accroît la résistance à l'usure et à la chaleur. Ce procédé assure une longévité accrue du canon et une finition noire satinée élégante.

#### Frein de bouche Dragon Slay-AR CMB

Le **frein de bouche Dragon Slay-AR CMB** limite le relèvement du canon et réduit le recul, permettant un retour rapide en visée. Son traitement PVD améliore sa durabilité et sa résistance à la chaleur.

#### Détente HYPERFIRE EDT2 Heavy Gunner

La **détente HYPERFIRE EDT2** "single stage" offre un départ franc et prévisible. Sa course réduite et son reset court permettent un enchaînement de tirs plus précis, idéal pour le tir dynamique ou la précision répétée.

- **longueur totale** : variable selon position de crosse
- **pas de rayure** : 1:10
- **type d'aluminium** : 7075-T6 usiné CNC
- **traitement surface** : PVD graphite / black nitride
- **filetage canon** : 5/8x24
- **compatibilité garde-main** : M-LOK 15"

*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.*