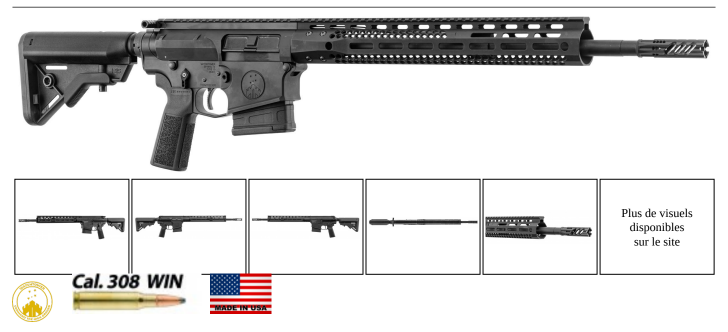


## AR10 WATCHTOWER Type 10 SPEC OPS 18" 308 Win - NOIR

https://armsco.fr//fr/produit-19287-AR10-WATCHTOWER-Type-10-SPEC-OPS-18-308-Win-NOIR



| Réf.  | Désignation  | RGA   | Catégorie<br>légale | Calibre  | Coups | Canon (cm) | Longueur<br>(cm) | Poids (g) | Pas de rayure | Prix public<br>conseillé |
|-------|--|-------|---------------------|----------|-------|------------|------------------|-----------|---------------|--------------------------|
| WT200 | !B! AR10<br>WATCHTOWER TYPE<br>10 SPEC OPS 18" 308<br>WIN 1CHG 10CPS<br>NOIR | CF777 | В                   | .308 Win | 11    | 45.7       | 95               | 3720      | 1:10          | 3070,00 € TTC            |

## Avec sa détente HYPERFIRE "Single stage"

- Canon "Heavy black nitride" de 18" rayé au pas de 1:10
- Lower et Upper usiné CNC en aluminium 7075 T6
- Canon fileté 5/8x24 avec frein de bouche Dragon Slay-AR CMB avec traitement PVD
- Garde main M-LOK de 15"
- Détente HYPERFIRE EDT2 Heavy gunner "single stage"
- Groupe Culasse DURABOLT avec traitement PVD
- Sélecteur de tir ambidextre
- Levier d'armement ambidextre
- Crosse et poignée B5 SYSTEM
- Livré en mallette rigide avec un chargeur de 10 coups

L'AR10 de chez WATCHTOWER permettra des tirs à moyenne et longue distance.

Sa crosse télescopique B5 SYSTEM, en plus du confort qu'elle apporte, permettra de s'adapter à la morphologie de chaque tireur.

Doté d'une détente HYPERFIRE "Single Stage", le TYPE 10 assure un contrôle du départ de coup, grâce à sa course de détente réduite et son faible reset.

La composition du traitement de surface graphite PVD facilite le nettoyage de l'arme. En effet, son aspect lisse limite l'encrassement et les résidus s'éliminent d'un seul coup de chiffon.

Le traitement PVD favorise également la fluidité des pièces mobiles de l'arme.

| 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. |
|---|
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |