



Munitions rayées



| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Calibre | Coups | Canon (cm) | Longueur (cm) | Poids (g) | Pas de rayure | Prix public conseillé |
|---------|-------------------------------|------------------|------------------|-------|------------|---------------|-----------|---------------|-----------------------|
| HOT0050 | Howa TSP-X cal. 6.5 Creedmoor | C | 6.5 mm Creedmoor | 11 | 61 | 112.5 | 6125 | 1:8 | 2275,00 € TTC |
| HOT0010 | Howa TSP-X cal. 308Win | C | .308 Win | 11 | 61 | 112.5 | 6125 | 1:10 | 2275,00 € TTC |

Une carabine au design tactique pour le tir longue distance

- Action courte (Short Action SA) avec canon lourd et flottant de 24" avec filetage 5/8x24 UNEF
- Frein de bouche AUDERE
- Disponible en calibre 308 Win (pas de rayure 1:10) et 6.5 Creedmoor (pas de rayure 1:8)
- Crosse / Châssis TSP-X fabriqué en aluminium 6061 T-6 avec système de fixation M-LOK et appui joue réglable.
- Poignée pistolet compatible AR15
- Fourni avec un chargeur 10 coups AICS
- Embase longue HOWA Picatinny de 21 mm
- Livré en mallette PVC, modèle suivant arrivage

Une carabine à verrou dédiée au TLD. La qualité de son action et de son canon, permet d'obtenir une précision incroyable et des groupements en cible excellents.

Sa configuration la rend totalement adaptée à la nouvelle discipline de tir de précision : le PRS (Précision Rifle Series)

Le Châssis TSPX apporte un design tactique et épuré à l'ensemble. Sa conception en aluminium aéronautique apporte à la fois une importante rigidité à l'ensemble, pour des tirs stables mais également une légèreté pour des tirs plus dynamiques.

Sa longueur de crosse est modulable au moyen d'intercalaire de crosse et l'appui joue s'avère également réglable, afin de s'adapter à la morphologie de chacun ainsi qu'à différentes positions de tir (couché, assis, sur appui)

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.