

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Pistolet semi autoFN Herstal FN 502 Tactical 1x10 + 1x15 FDE/FDE

<https://www.europarm.fr/fr/produit-18797-Pistolet-semi-autoFN-Herstal-FN-502-Tactical-1x10-1x15-FDE-FDE>

**22LR**

Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Détente	Canon (cm)	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Prix public conseillé
FN001	Pistolet semi autoFN Herstal FN 502 Tactical 1x10 + 1x15 FDE/FDE	BY746	B	.22 LR	16	S.A.	11.68	19.3	3.55	769,00 € TTC

Le FN502 Tactical est le premier pistolet à percussion annulaire monté sur glissière et prêt à être équipé d'optiques.

Le FN, équipé d'un mécanisme à chien en calibre .22 LR, se distingue par une précision et une polyvalence supérieures à celles de toutes les autres armes à percussion annulaire. Le FN 502 TACTICAL offre des options de visée exceptionnelles grâce à son système breveté de montage d'optiques à profil bas inspiré par FN. Le guidon et la hausse en co-témoin s'alignent parfaitement avec votre point rouge.

- Canon fileté 1/2x28
- Glissière striée avant et arrière, en aluminium anodisé et acier de qualité aéronautique
- Hausse et guidon fixe surélevés pour permettre l'ajout d'un modérateur de son
- Commandes ambidextres
- Sûreté manuelle sans decocking

Doté d'une ergonomie supérieure, d'un équilibre éprouvé et de commandes ambidextres empruntées à son grand frère, le FN509®, le FN 502 se révèle être l'outil idéal pour des séances d'entraînement intensives impliquant un grand nombre de tirs.

Conçu avec robustesse pour le tir sur cible en percussion annulaire, le FN 502 TACTICAL permet des tirs plus rapides et plus précis sur la cible à partir d'un pistolet tactique moderne, prêt à être équipé d'optiques.

Livré avec :

- Un chargeur de 10 cartouches et un chargeur de 15 cartouches
- Dispositif de verrouillage
- Valise ABS
- Quatre plaques de montage MRD
- Manuel d'utilisation



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.