



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MR1040	FMJ 124 gr / 8g (x50)	B	9 x 19	FMJ (Blindée)	510	357	50	124	19,00 € TTC

Le 9 x 19 mm LUGER est devenu le calibre le plus populaire pour les forces de l'ordre et le tir sportif moderne, en raison de la large gamme de pistolets et PCC présents sur le marché.

Les **ATS X-Force 9x19 mm FMJ** sont des cartouches fiables et performantes, idéales pour l'entraînement au pistolet semi-automatique. L'ogive chemisée de 124 grains assure un bon pouvoir perforant, une trajectoire régulière et une pression maîtrisée. Le conditionnement par boîte de 50 est parfait pour les séances de tir ponctuelles ou le reconditionnement de stock.

- **Calibre :** 9x19 mm (Luger)
- **Balle :** FMJ (Full Metal Jacket), profil RN
- **Poids :** 124 gr / 8 g
- **Étui :** laiton CuZn30
- **Amorce :** Boxer, sertie, non corrosive
- **Vélocité moyenne :** 357 ± 8 m/s
- **Énergie moyenne :** ? 510 J
- **Conditionnement :** boîte de 50 cartouches

Conçue pour le tir sportif au pistolet

Avec sa balle chemisée de 124 grains, cette munition **ATS X-Force 9 mm** garantit une alimentation fiable, un recul modéré et une grande constance en cible. Elle convient aux pistolets modernes de type service ou compétition chambrés en 9x19 mm.

Pression maîtrisée et production contrôlée

Fabriquées avec des composants sélectionnés - étui CuZn30, ogive CuZn10/30, noyau PbSb - ces munitions sont adaptées à une cadence élevée, tout en maintenant les tolérances balistiques imposées par le standard militaire et sportif.

- **Vitesse à 24 m :** 345 ± 8 m/s
- **Vitesse à 5 m :** 365 ± 8 m/s
- **Énergie à 16 m :** 491 - 713 J
- **Précision à 46 m :** ? 50 mm
- **Écart-type :** ? 9 m/s

Boîte pratique pour l'entraînement régulier ou la constitution d'un stock conforme à la réglementation catégorie B.

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.