



Fusil semi automatique ACT Tactical Series

Prix constaté : 949,00 € TTC

Marque : **Utas**

Réf : PASATUTASDEF

Description

Le fusil semi-automatique ACT de Utas Défense est une pièce d'ingénierie impressionnante, conçue pour répondre aux besoins des tireurs tactiques les plus exigeants. Avec une capacité de 2+1 coups en calibre 12/76, ce fusil offre une puissance redoutable dans un format compact et maniable, idéal pour les situations tactiques où la rapidité et la précision sont essentielles. Ce qui distingue l'ACT, c'est son système inertiel, qui garantit une fiabilité exceptionnelle même dans les conditions les plus extrêmes. Ce mécanisme éprouvé assure un fonctionnement fluide et régulier, réduisant les risques de blocages ou de dysfonctionnements, ce qui en fait un choix de prédilection pour les opérations tactiques où la fiabilité est cruciale. Malgré sa haute performance, l'ACT reste incroyablement abordable, offrant ainsi un rapport qualité-prix imbattable. Utas Défense a réussi à allier qualité de fabrication et prix contenu, ce qui en fait une option attrayante pour les tireurs à la recherche d'un fusil tactique de haute qualité sans se ruiner. La crosse avec poignée pistolet offre une prise en main confortable et sécurisée, permettant un contrôle optimal de l'arme dans toutes les situations. Conçu spécifiquement pour le tir tactique, l'ACT est ergonomique et intuitif à utiliser, ce qui permet aux tireurs de se concentrer sur leur mission sans être gênés par des éléments de conception maladroits. En résumé, le fusil semi-automatique ACT de Utas Défense incarne la combinaison parfaite entre performance, fiabilité et valeur. Que ce soit pour les forces de l'ordre, les professionnels de la sécurité ou les passionnés de tir tactique, cet armement est prêt à répondre aux défis les plus exigeants avec une efficacité redoutable.

Caractéristiques

- Calibre : CALIBRE 12/76 (3")
- Longueur totale de l'arme (mm) : 1190

-
- Longueur du canon (cm) : 61
 - Longueur du canon (cm) : 610
 - Capacité du chargeur : 4