



Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Type d'arme	Prix public conseillé
FDR009	AR15 pliant en 2 - FoldAR calibre 5.56 canon 9' Mo Betta	CC804	A	5.56x45 (223)	11	22.86	62.9	2600	Carabine cat. B	5428,00 € TTC

Foldar propose sa gamme d'AR15 pliable pour un transport plus compact.

Avec la tige pliante brevetée de FoldAR, la plate-forme FoldAR vous offre le plus haut niveau de compacité possible pour une carabine AR15 sans sacrifier aucun domaine de performance, de fiabilité, de poids ou de sécurité. Le déploiement et le rangement ne prennent que quelques secondes et constituent un processus extrêmement simple et fiable, vous permettant de transporter et de transporter rapidement et efficacement la plate-forme d'une manière jamais vue auparavant!

Le modèle avec canon de 9" (22,86 cm) est le plus populaire parmi les utilisateurs grâce à sa possibilité d'être rangé plié dans un sac à dos de 16" (40cm).

- Poignée pistolet
- calibre 5,56x45 NATO (.223 Wylde)
- Longueur totale : 62.9 cm
- Longueur pliée : 37.5 cm
- Emprunt de gaz : Entièrement réglable (diamètre 1,90 cm)
- Carcasse MilSpec Diamond Like Coating
- Rail M-Lok

La chambre .223 Wylde est une chambre hybride conçue pour permettre à des canons de calibre .223 de tirer en toute sécurité .223 Remington et 5.56 x 45mm OTAN. Bien que les dimensions des deux cartouches soient les mêmes, les 5,56 charges OTAN produisent des pressions supérieures aux spécifications de .223 Remington. La chambre 5.56 a des différences angulaires qui permettent des pressions plus élevées, donc .223 Remington peut être tiré à partir d'une chambre 5.56 en toute sécurité, mais avec une précision réduite. La conception Wylde permet aux deux calibres d'être tiré en toute sécurité avec une bonne précision.

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.