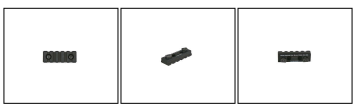




https://armsco.fr//fr/produit-19823-Rail-21mm-a-montage-M-LOK









Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
DDZ005	Rail 21mm à montage M-LOK	Vente libre	6.35	30	49,00 € TTC

Rail type Picatinny pour montage sur garde-main M-Lok.

Conçue pour les systèmes M-LOK, cette section de rail Picatinny offre une solution rapide et sécurisée pour monter vos accessoires tactiques préférés, tels que lampes, lasers ou poignées. Fabriquée par Daniel Defense, elle garantit une qualité irréprochable et une durabilité optimale.

Caractéristiques techniques

■ **Matériau** : Aluminium 6061-T6

■ Fixation : Compatible avec les systèmes M-LOK

■ **Type de rail** : Picatinny MIL-STD-1913 ■ **Finition** : Anodisation Type III, noir mat

■ Longueurs disponibles : Plusieurs options pour différents besoins

■ Poids : Variable selon la longueur choisie

■ Compatibilité : Adapté à une large gamme d'accessoires tactiques

■ Accessoires inclus : Matériel de montage M-LOK

■ Made in the USA!

La section de rail Picatinny M-LOK de Daniel Defense est un accessoire indispensable pour personnaliser et améliorer votre arme. Compatible avec les systèmes M-LOK, ce rail est fabriqué en aluminium 6061-T6 de qualité aéronautique, offrant une légèreté et une robustesse exceptionnelles.

Disponible en plusieurs longueurs, il permet de monter facilement des accessoires sur votre arme tout en assurant un ajustement sécurisé. Le système M-LOK garantit une installation rapide et un maintien fiable, même en conditions extrêmes. Son revêtement anodisé Type III protège contre la corrosion et l'usure, prolongeant ainsi la durée de vie de votre équipement.

Ce rail est parfait pour les tireurs exigeants, qu'ils soient professionnels ou passionnés de tir sportif, et constitue un ajout polyvalent pour les plates-formes modernes.

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.