

Couteau Extrema Ratio RAO II EXPEDITIONS - ATS ASCENSIO - Equipements-militaire.com

Produit Couteau Extrema Ratio RAO II EXPEDITIONS

Référence -

Prix 418.00 EUR



Image produit







Résumé

Couteau Extrema Ratio RAO II EXPEDITIONS : Nouvelle gamme dédiés aux professionnels de l'exploration.

Couteau Extrema Ratio RAO II EXPEDITIONS

Grâce à sa construction, le RAO II Expeditions est un couteau qui, malgré ses dimensions compactes, parvient à garantir la fonctionnalité d'un produit aux dimensions plus importantes. Le couteau Extrema RAO II EXPEDITIONS offre la même performance, la même fiabilité et la même qualité que tous les couteaux tactiques qu'Extrema Ratio fournit aux forces spéciales et des forces de l'ordre.

Le RAO II Expeditions est équipé d'un manche ergonomique aux côtés supérieurs arrondis et d'une lame Drop Point.

Description

Fiche technique

En raison de l'utilisation intensive, une goupille filetée en acier a été appliquée, qui trouve sa place dans les deux trous de la garde des poignées massives en aluminium anticorodal afin d'y garantir son verrouillage. En vissant la goupille dans ce logement, l'utilisateur bénéficie d'une sécurité maximale. Le RAO II Expeditions ne fait pas exception à la règle, il est équipé d'un fourreau en Cordura couleur désert qui est un élément essentiel du système de portage. Cet étui permet de transporter le couteau avec la lame fermée ou avec la lame ouverte en l'insérant dans le compartiment dédié qui dispose d'un système de sécurité. En plus du firesteel, il y a aussi un aiguiseur en diamant.

Le système MOLLE de fixation du fourreau permet de le porter sur les gilets tactiques et les ceintures générales.

La lame est en acier Böhler N690 traité thermiquement à 58 HRC avec brunissage MIL-C-13924 et traitement de surface par lavage à la pierre (finition Dark Stone).

Type de couteau : Couteau de survie

Poids : 332 gr
Longueur totale : 263 mm
Longueur de la lame : 119 mm
Epaisseur de la lame : 6 mm

Matériau de la lame : BöHLER N690 STEEL (58HRC)

Revêtement de la lame : MIL-C-13924

Dentelures sur la lame : Non **Lame à double tranchant** : Non