

**FKMD / Lama fissa****FOX O.M.G. Kaimano**cod. **OMG-1****Acciaio Lama:** acciaio inox N690Co**Durezza:** HRC 58-60**Trattamento Superficiale Lama:** Physical Vapor Deposition Gun Met**Manico:** FRN® nero e martello in acciaio inossidabile 420**Lunghezza Lama:** 14 cm - 5.51"**Lunghezza Totale:** 26 cm - 10.24"**Spessore Lama:** 6 mm - 0.24"**Peso:** 300 gr - 10.58 oz**Info**

Il fodero dispone del sistema MOLLE e può essere applicato nei respiratori e GAV utilizzati dalle Unità Speciali della Marina Militare.

COLTELLO SUBACQUEO DA COMBATTIMENTO PER I REPARTI SPECIALI DELLA MARINA ITALIANA KAIMANO è un modello esclusivo realizzato per la Marina Militare Italiana. Il coltello è stato sviluppato e disegnato con la collaborazione dell'azienda O.M.G. leader nel settore delle forniture di attrezzature subacquee militari. Abbiamo sottoposto il coltello a rigorose verifiche per testare il livello di ossidabilità della lama lasciandolo per oltre un mese immerso nell'acqua salata. I risultati ottenuti hanno convinto la Marina Militare Italiana che ha considerato Kaimano come loro modello ufficiale. Tutte le principali caratteristiche della lama sono state studiate e successivamente testate con la collaborazione Unità Speciali per ottenere un prodotto altamente qualificato che rispetti le specifiche richieste. FOX UNIFIL RANGE U. N. Interim Force In Lebanon Il fodero dispone del sistema MOLLE e può essere applicato nei respiratori e GAV utilizzati dalle Unità Speciali della Marina Militare.

Trattamento Superficiale Lama: Physical Vapor Deposition Gun Met

Trattamento di apporto superficiale attraverso la deposizione fisica da vapore (Physical Vapor Deposition) è un metodo comune per la deposizione di film sottili sottovuoto che consente il miglioramento delle caratteristiche di utensili da taglio.

Acciaio Lama: acciaio inox N690Co

Acciaio Steel	Carbonio Carbon	Cromo Chromium	Cobalto Cobalt	Azoto Nitrogen	Manganese Manganese	Molibdeno Molybdenum	Nichel Nickel	Fosforo Phosphorous	Silicio Silicon	Zolfo Sulfur	Tungsteno Tungsten	Van Van
N690CO	1.08	17.30	1.50	-	0.40	1.10	-	-	0.40	-	-	0.10