

**FKMD / Lama fissa****Tracker Utility Camp and Sniper Knife**Design by **Giorgio Danese Tecno reef**cod. **FX-9CM01 B****Acciaio Lama:** acciaio inox N690Co**Durezza:** HRC 58-60**Trattamento Superficiale Lama:** Physical Vapor Deposition Gun Met**Manico:** FORPRENE® nero**Lunghezza Lama:** 15 cm - 5.91"**Lunghezza Totale:** 28.5 cm - 11.22"**Spessore Lama:** 6 mm - 0.24"**Peso:** 310 gr - 10.93 oz**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	Carbonio	Cromo	Cobalto	Azoto	Manganese	Molibdeno	Nichel	Fosforo	Silicio	Zolfo	Tungsteno	Va
Steel	Carbon	Chromium	Cobalt	Nitrogen	Manganese	Molybdenu	Nickel	Phosphorous	Silicon	Sulfur	Tungs	Van
N690CO	1.08	17.30	1.50	-	0.40	1.10	-	-	0.40	-	-	0.10