



**FKMD / Chiudibili**  
**FKMD & MIL-TAC Collaboration**  
Design by Patrick Nihiser

cod. **FX-MTF5**

**Acciaio Lama:** acciaio inox N690Co  
**Durezza:** HRC 58-60  
**Trattamento Superficiale Lama:** Physical Vapor Deposition (PVD)  
**Manico:** G10 nero  
**Clip:** acciaio inox 420J2B - reversibile  
**Lunghezza Lama:** 9 cm - 3.54"  
**Lunghezza Totale:** 22 cm - 8.66"  
**Spessore Lama:** 3 mm - 0.12"  
**Peso:** 205 gr - 7.23 oz

Trattamento Superficiale Lama: **Physical Vapor Deposition (PVD)**

**PVD**

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

---